



2023/24

NETZWERK



Artikel

10083

Modular-Doppelbuchse, beidseitig RJ45(8p8c), Farbe: weiss



Artikel

10145

Modularstecker, RJ45(8p8c), 15 µ, Inhalt: 10 Stck., für Flachkabel.



Artikel

10170

RJ45 Doppelbuchse, beidseitig RJ45(8p8c) Buchse, Gehäuse metallisiert und CAT.5 tauglich



Artikel

17825

CAT.6 Verbinder mit beidseitig RJ45-Buchsen, voll geschirmt, vergoldete Kontakte, Verschaltung gem. TIA/EIA 568-C.2

Verwendung

Lan Kabel Doppelkupplung. Wird zum häufigen Ein- und Ausstecken des Netzkabels verwendet und kann zum Schutz der Geräteschnittstelle verwendet werden.



Artikel	
17056	0,50 m
17058	1,00 m
17061	3,00 m
17062	5,00 m
17065	10,00 m
17067	20,00 m
17068	30,00 m

Patchkabel, CAT.6, U/UTP, RJ45(8p8c)-Stecker blau - RJ45(8p8c)-Stecker blau,
Farbe: schwarz

Verwendung

überträgt die maximale Internet / Glasfaser Geschwindigkeit der Internet Anbieter von 1 Gigabit pro Sekunde & ist geeignet für Switches, Router, Modems mit RJ45 Eingang.



Artikel	
17079	0,25 m
17089	0,50 m
17098	1,00 m
17074	10,00 m
17076	20,00 m
17113	30,00 m

Patchkabel, CAT.6, S/FTP PiMF, RJ45(8p8c)-Stecker geschirmt - RJ45(8p8c)-Stecker geschirmt, Belegung nach TIA/EIA 568B, grau

Verwendung

Patchkabel mit hochwertiger Schirmung S/FTP (Folie+Geflecht), störungsfreie Datenübertragung, 1:1 Belegung für Netzwerke, Panels, Hubs und Netzwerkschränke, Farbcodierung nach TIA/EIA568, beidseitig geschirmte RJ45(8p8c)-Stecker



Artikel	
17080	1,00 m
17082	3,00 m
17083	5,00 m
17085	10,00 m

Patchkabel CAT.7, Gigabit, S/FTP, PIMF, halogenfrei, beidseitig geschirmte RJ45-Stecker, orange

Verwendung

CAT.7 Patchkabel, beidseitig geschirmte RJ45(8p8c)-Stecker mit vergoldeten Kontakten und robusten Knickschutztüllen, geeignet für Netzwerke, Panels, Hubs, Switches, Netzwerkschränke und Anschlussdosen. Abwärts kompatibel zu CAT.6 und CAT.5.



Artikel	
17086	0,25 m
17091	0,50 m
17100	1,00 m

Patchkabel, CAT.6, S/FTP PiMF, RJ45(8p8c)-Stecker geschirmt - RJ45(8p8c)-Stecker geschirmt, Belegung nach TIA/EIA 568B, weiss



Artikel	
17088	0,25 m
17092	0,50 m
17101	1,00 m

Patchkabel, CAT.6, S/FTP PiMF, RJ45(8p8c)-Stecker geschirmt - RJ45(8p8c)-Stecker geschirmt, Belegung nach TIA/EIA 568B, blau



Artikel		
17103	2,00 m	
17104	3,00 m	
17107	10,00 m	

Patchkabel CAT.8, S/FTP, PIMF, 1200 MHz, halogenfrei, beidseitig geschirmte RJ45-Stecker, schwarz

Verwendung

CAT.8 Patchkabel, beidseitig geschirmte RJ45 (8p8c)-Stecker mit vergoldeten Kontakten und robusten Knickschutztüllen, geeignet für Netzwerke, Panels, Hubs, Switches, Netzwerkschränke und Anschlussdosen. Abwärts kompatibel zu CAT.7 und CAT.6 und CAT.5.



Artikel	
17109	Keystone Modul TP RJ45 Buchse, CAT. 6a, geschirmt, 500 MHz

Verwendung

Keystone Modul CAT.6a, RJ45 (8p8c)-Buchse geschirmt, zum Anschluss von Netzkabel bzw. Verlegekabel CAT.5/ CAT.6/ CAT.7 oder CAT.8 an eine RJ45-Buchse. Einfache Snap-in Montage, z.Bsp. in Patchpanels, Anschlussplatten oder Dosen. Einfache und zeitsparende Installation. Übertragungsbandbreiten bis zu 500 MHz.



Artikel	
17106	Feldkonfektionierbarer RJ45-Stecker, CAT.6a, STP, werkzeuglos geeignet für Massivleiter von AWG22 - 24



Artikel	
17059	CAT.8.1 werkzeugloser RJ45 Keystone
	- geeignet für Massivleiter AWG 22- 26
	- geeignet für Litzenleiter AWG22 - 27
	- für Kabeldurchmesser von 6,5 - 9,5 mm

Artikel

17110

Keystone Leerdose 1 port für eine Keystone Buchse RJ45, Unterputz, weiss



Verwendung

Keystone Leerdose 1-fach für ein keystone Module gerade einzusetzen. Werkzeugfreie Kabelmontage Dank Snap-in Technologie. Kompatibel zu allen Patchkabeln.

Artikel

17112

Aufputzrahmen für Keystone Abdeckplatten mit 1-port und 2-port Ausgängen, weiss



Verwendung

Aufputzrahmen für Abdeckplatten mit Keystoneeinlass.

Artikel

17270

CAT.6 Verbindungsmodul bis 250 MHz mit LSA Leisten, zum Verbinden von zwei CAT.6 Leitungen.



Verwendung

Mit dem PVC Verbindungsmodul lassen sich Installationskabel verlängern bzw. beschädigte Kabel neu verbinden, ohne dass ein Kabelsegment komplett neu verlegt werden muss. Die zwei Kabelenden werden hierbei mittels LSA Schneidklemmen angeschlossen. Für alle gängigen 4- oder 8-adrigen Installationskabel von AWG 26-22 bis zu einem Manteldurchmesser von 10 mm.

Artikel

17299

CAT.6 RJ45(8p8c)-Stecker geschirmt zur Selbstmontage, mit Kämmchen und Knickschutztülle, Farbe: grau, Inhalt: 10 Stck



Verwendung

CAT.6 RJ45 (8p8c)-Stecker mit vergoldeten Kontakten, Knickschutz grau und Führungskämmchen für eine einfache Montage. Im Lieferumfang befinden sich 10x Stecker, 10x Knickschutz, 10x Führungskämmchen.



Artikel
17348
 CAT.6 Anschlussdose 2-fach, Aufputz, Farbe: weiss
 inkl. Anlegewerkzeug



Artikel
17523 **2,00 m**
17525 **5,00 m**

CAT.6 PiMF Patchkabel, halogenfrei, beidseitig geschirmte RJ45(8p8c)-Stecker, Belegung nach TIA/EIA 568B, gelb



Artikel
17876
 Anschlusskabel, HDMI-A-Stecker vergoldet (19-pol) - HDMI-A-Stecker vergoldet (19-pol) ,
 für digitale Video- und Audiodaten, 1080p Full HD, High Speed with Ethernet, 1,50 m, mit
 Kabelbinder und Euroloch zum Hängen



Artikel
17940 **0,50 m**
17941 **1,00 m**
17941 **2,00 m**
17943 **3,00 m**
17944 **5,00 m**
17945 **10,00 m**
17946 **15,00 m**

CAT.5 Anschlusskabel FTP, beidseitig geschirmte RJ45(8p8c)-Stecker, Belegung nach TIA/EIA 568B, grau



Artikel		
17949	10,00 m	
17951	15,00 m	

CAT.7 Anschlusskabel slim, beidseitig kurzer RJ45(8p8c)-Stecker mit angespritzter Knickschutztülle, Kabel: Flachband, U/FTP, weiss

Verwendung

Patchkabel mit hochwertiger Schirmung S/FTP (Folie+Geflecht), störungsfreie Datenübertragung, 1:1 Belegung für Netzwerke, Panels, Hubs und Netzwerkschränke, Farbcodierung nach TIA/EIA568, beidseitig geschirmte RJ45(8p8c)-Stecker



Artikel	
18507	Werkzeuge Set 4-teilig für Netzwerk, mit Tasche



Artikel	
18510	RJ45 Crimpzange (Metall) für Cat.5 und Cat.6 Stecker.

**Artikel****18511**

Kabeltester RJ45 für das Prüfen von RJ45-Leitungen mit max. 8 Adern.
Erkennung mittels LED.

Verwendung

Kabeltester zum Prüfen von CA5.5 / CAT.6 (RJ45) und Modularkabeln (RJ11). Verbinden Sie das eine Kabelende mit der Haupteinheit, das andere mit der abnehmbaren Remote-Einheit und schalten Sie das Gerät ein. Bereits verlegte Kabel können so auch einfach geprüft werden. Mithilfe der LEDs können Sie sehen, wie die Kabel beschaltet sind. So identifizieren Sie Kurzschlüsse, falsche Verdrahtungen oder Crossover-Verbindungen.

Der Kabeltester verfügt über 2 Geschwindigkeiten:

- 1) drücken Sie „ON“ um einen Kabeltest in moderater Geschwindigkeit durchzuführen
- 2) für langsame Geschwindigkeit: drücken Sie „S“
- 3) die Position „OFF“ schaltet das Gerät ab

Die Stromversorgung vom Leitungstester erfolgt über: 9V PP3-Blockbatterie (im Lieferumfang nicht enthalten); Farbe: grau/schwarz

Gewicht: 106 gr; Abmessungen: 107 x100 x 30 mm. Material: Kunststoff

Lieferumfang: 1x Kabeltester (Hauptgerät&Remote-Einheit mit RJ45-Buchse und RJ11-Buchse),

1x 5-sprachige Anleitung

**Artikel****18519**

LSA Adern Anlegewerkzeug mit Gürteltasche.



Artikel

18527

Abisolier-Zange mit integrierten Cutter-Klingen zum Abisolieren von Kabeln (Antenne, TV, Koaxial, Netzwerk, Ethernet)



Verwendung

Universelles Abisolierwerkzeug passend für Koax- und Netzkabel. Leichte Anwendung: Kabel einlegen, drehen und schon ist das Kabel abisoliert. Für Rundkabel kann über die Rändelmutter, die Schnitttiefe entsprechend eingestellt werden.



Artikel

18811

Verlegekabel CAT.5, SF/UTP, 100 MHz, grau, 50 m



Artikel

18850

Verlegekabel CAT.7, S/FTP, PiMF, AWG 23/1, halogenfrei, 600 MHz, orange, 100 m

Verwendung

Verlegekabel CAT.7 doppelt geschirmt S/STP Folien- und Geflechschirmung sowie Aderpaarschirmung, 4x2x0,16 mm, \varnothing 6 mm, LSZH, 100 m Bund, 600 MHz, Gefahrenklasse F.



Artikel

18878

Verlegekabel CAT.7A+ , S/FTP, PiMF, AWG 22/1, halogenfrei, 1200 MHz, gelb, 100 m

Verwendung

Verlegekabel CAT.7A+ doppelt geschirmt S/STP Folien- und Geflechschirmung sowie Aderpaarschirmung, 4x2x0,16 mm, ø 6 mm, LSZH, 100 m Bund, 1200 MHz, Gefahrenklasse F.



Artikel

20701 2,00 m

20702 3,00 m

20703 5,00 m

20704 10,00 m

20705 15,00 m

Duplex Patchkabel LC/LC Stecker, 50/125 µm, Farbe: aqua, OM3

Verwendung

Das 50/125 OM3 Multimode LWL-Patchkabel ist ideal für den Anschluss von 10G SR, 10G LRM, SFP+ Transceivern und für den Anschluss von 1G/10G/40G/100G Ethernet-Verbindungen. Es ist die bevorzugte Glasfaserpezifikation für 10G Ethernet-Verbindungen. Außerdem spart es Platz für Ihre High-Density-Verkabelung in Rechenzentren, Unternehmensnetzwerken, Telekommunikationsräumen, Serverfarmen, Cloud-Speichernetzwerken und an allen Stellen, an denen Glasfaser-Patchkabel benötigt werden.



Artikel	
20715	2,00 m
20716	3,00 m
20717	5,00 m
20718	10,00 m
20719	15.00 m

Duplex Patchkabel LC/SC Stecker, 50/125 µm, Farbe: aqua, OM3

Verwendung

Das 50/125 OM3 Multimode LWL-Patchkabel ist ideal für den Anschluss von 10G SR, 10G LRM, SFP+ Transceivern und für den Anschluss von 1G/10G/40G/100G Ethernet-Verbindungen. Es ist die bevorzugte Glasfaserpezifikation für 10G Ethernet-Verbindungen. Außerdem spart es Platz für Ihre High-Density-Verkabelung in Rechenzentren, Unternehmensnetzwerken, Telekommunikationsräumen, Serverfarmen, Cloud-Speichernetzwerken und an allen Stellen, an denen Glasfaser-Patchkabel benötigt werden.



Artikel	
20729	2,00 m
20730	3,00 m
20731	5,00 m
20732	10,00 m

Duplex Patchkabel LC/UPC – LC/UPC, OS2, Farbe: gelb

Verwendung

Das 9/125 OS2 Singlemode LWL-Patchkabel ist ideal für den Anschluss von 1G/10G/40G/100G/400G Ethernet-Verbindungen. Es kann Daten bis zu 10km bei 1310nm oder bis zu 40km bei 1550nm transportieren. Außerdem spart es Platz für Ihre High-Density-Verkabelung in Rechenzentren, Unternehmensnetzwerken, Telekommunikationsräumen, Serverfarmen, Cloud-Speichernetzwerken und an allen Stellen, an denen Glasfaser-Patchkabel benötigt werden.



Artikel
20736 **3,00 m**
20737 **5,00 m**

Glasfaser Patchkabel, LSH APC 8° (E-2000© kompatibel) - LC-Stecker, 9/125µ, G657A, LSZH, gelb, 3,00m



Artikel
35502
 CAT.6 Class E Mini-Patch Panel für 8 Ports, Class E (250 MHz), vollgeschirmte RJ45-Buchsen, 8-pol-LSA Schneidklemme.

Verwendung

CAT 6 Patchpanel Verteilerfeld. 8-Port, Anschluss Vorderseite: 8x RJ45 Buchsen, Kompatibel zu allen gängigen Netzkabel Normen (z.B. CAT5e, CAT6, CAT6a, CAT7). Farbmakierung für TIA568A + TIA568B.



Artikel
35522
 8-Port Gigabit Ethernet Switch, externes Netzteil- LB-link

Verwendung

ein praktischer, vollautomatischer 8-fach 100Mbps Ethernet Switch. Hilft, wenn eine Netzwerkdose belegt ist. Einfach dazwischen schalten und schon kann man bis zu 7 weitere Geräte dazuschalten. Im Lieferumfang enthalten: Netzteil und Anleitung.
 Maße: 110 x 85 x 22,3 mm.



Artikel
35523
 Media Konverter IEEE802.3, 10/100Base-TX/1000Base-TX und 1000Base-FX, unterstützende Ausgänge: LC für Glasfaser und RJ45 für twisted pair.



Artikel

35540

Wandgehäuse 19", 9HE, Flat Pack, Tiefe: 450 mm, lichtgrau, RAL7035



Artikel

35541

19" 4HE Mini Netzwerkständer, RAL7035

MOBIL



Artikel

17338

Adapter, USB C Stecker - HDMI Buchse

Verwendung

Der Bleil USB-C auf HDMI-Adapter bietet eine kostengünstige und einfache Lösung zum Anschließen eines Desktops, Laptops oder anderer Geräte mit USB-C-Anschluss an ein HDMI-Display wie Monitor, Projektor oder Fernseher.



Artikel

17339

Adapter, USB C Stecker - RJ45-Buchse

Verwendung

Verbindet ein USB-3.0-Gerät (Computer, Laptop) mit einem Router, Modem oder einem Netzwerk-Switch für ein Hochgeschwindigkeits-Gigabit-Ethernet-Netzwerk. Unterstützt nicht Smart-TV-Geräte oder Spielekonsolen (z. B. Nintendo Switch).



Artikel
17343
Cardreader für USB 3.0-A und USB C Stecker

Verwendung
extrem kompakt: Das winzige Zubehör für den USB-Port deines Computers oder deines Handys.



Artikel
17346
USB C Adapter 2in1, USB C - 1 x HDMI und 1 x VGA

Verwendung
damit kann man an ein Tablet oder Laptop mit USB C Ausgang schnell und einfach einen externen Bildschirm, Beamer oder ein TV Gerät anschliessen.



Artikel
17364
Multiport 7in1, USB C Stecker - 1 x HDMI - 3 x USB3.0 - 1 x SD3.0 - 1 x TF3.0 - 1 x USB-C

Verwendung
ein Multitalent, um externe Bildschirme, USB3.0 Geräte, SD oder TF3.0 Speicherkarten oder weitere USB C Geräte mit einem Mac / PC Laptop oder Tablet zu verbinden. Klein und kompakt, ideal für Reisen und Freizeit.



Artikel
17367
Dockingstation 13in1, 1xSSD-2xHDMI-1xDP-1xUSB3.0 C-4xUSB3.0A-1xRJ45-1xAudio-1xUSB C- 1xDC

Verwendung
die ultimative all-in-one docking station mit insgesamt 13 ports für Media, Datenübertragung, Audio und blitzschnelles Aufladen.



Artikel
17368
USB 3.0 A Verlängerungskabel 1,80 m

Verwendung
USB3.0 A Verlängerungskabel um ein bestehendes kurzes USB3.0 Kabel um 1,80 m zu verlängern.



Artikel
17447
USB C Schnellladekabel – passiv, beidseitig USB C Stecker, 60W, 1,00 m

Verwendung
USB C Schnellladekabel um auch Laptop mittels PD Ladeadapter bis zu 60W schnell zu laden.



Artikel
17800
Universal USB Smartphone Ladekabel, USB A Stecker - 1 x USB-Micro B-Stecker, 1 x USB C-Stecker, 1 x Lightning-Stecker, Länge: 1,20 m. Es können 3 Geräte gleichzeitig geladen werden.

Verwendung
Neues Design, gute Verarbeitung, beste Materialien reduzieren den Ladewiderstand effektiv, was die Ladegeschwindigkeit schneller und stabiler macht. Bitte beachten Sie: das Kabel ist nur zum Aufladen, nicht für die Datenübertragung. Der Lightning-Port nicht MFI zertifiziert ist, wird aber nicht den Ladevorgang beeinflussen.



Artikel
17801
USB Autoladegerät, 12V, Stromstärke: 1A und 2,1A

Verwendung
Das Bleil USB KFZ Ladegerät kann 2 Geräte gleichzeitig in jedem Anschluss mit voller Geschwindigkeit laden. Die maximale Gesamtleistung beträgt 3,1 A Ausgangsleistung, und bietet Ihnen ein schnelles und bequemes Laden.



Artikel

17802

Adapter, USB 3.1 C-Stecker – USB 3.0 A-Buchse

Verwendung

wandelt einen USB C Ausgang auf einen auf USB A Anschluss um. USB 3.0 A Anschluss bietet einen zügigen Datentransfer bis zu 5Gbps. Unterstützt USB OTG: Sie können Computer, Peripheriegeräte wie USB-Sticks, Tastaturen, Hubs oder Mäuse mit Ihrem Smartphone oder Tablet über den USB C-Anschluss benutzen.



Artikel

17803

Adapter, USB Micro B Buchse - Lightning Stecker

Verwendung

Mit diesem Mini-Adapter können Sie ein bestehendes Micro USB Ladekabel einfach und schnell in ein Lightning Ladekabel wandeln. Der Adapter wird auf den Micro USB B Stecker des bestehenden Kabels gesteckt und fertig ist ein Lightning Ladekabel. Sie erhalten so ein universales Ladekabelkombination. Farbe: weiss



Artikel

17804

Anschlusskabel, USB 3.0 A-Stecker - USB 3.1 C-Stecker, schwarz, USB-Typ C® reversibler Stecker, mit 56 K Ω Widerstand, Länge: 1,80 m

Verwendung

hochwertiges USB Daten- und Ladekabel. Mit dem USB Stecker 3.0 ermöglicht ein sehr schnelle Datenverbindung mit High Speed Synchronisation mit bis zu 5 GB/s bei gleichzeitiger Ladefunktion. Keine Videoübertragung. 56 K Ω Widerstand ist mit eingebaut, damit kein Laptop durch das Anschliessen bzw. Laden eines Smartphones oder Tablet beschädigt wird.



Artikel

17805

Anschlusskabel, USB 3.1 C-Stecker - USB 3.1 C-Stecker, schwarz, Länge: 1,50 m

Verwendung

Das Kabel verbindet beidseitig USB Typ C Anschlüsse mit USB 3.1-Geschwindigkeit. Perfekt als SCHNELLLADEKABEL (Power Delivery PD) für Ihr MacBook Pro 2016, iPad Pro 2018 oder MacBook 12 Inch sowie Huawei Mate 9 & 10, Nexus 5X, Nexus 6P, OnePlus Two, OnePlus 3, LG G5, Nokia N1, Huawei P9, MacBook 12 Inch, externe Akkus, Festplatten und alle anderen Typ C Geräte.



Artikel

17806

USB 3.0 HUB, USB 3.0 A-Stecker - 4 x USB 3.0 A-Buchsen, ist 2.0 kompatibel

Verwendung

aus 1 mach 4: erweitere Deinen Computer mit 4 effizienten Ports. Mit einer fantastischen Datengeschwindigkeit von bis zu 5 Gbps lassen sich HD Filme in wenigen Sekunden transferieren. Ultraslim und superleicht.



Artikel

17807

3 in 1 Ladekabel für Smartphones mit austauschbaren Magnetsteckern, für Lightning, USB micro und USB C-Stecker, Länge: 1,00 m

Verwendung

3in1 magnetisches Ladekabel für iPhone und Androidgeräte mit USB micro oder USB C Ausgang. Der Magnetstecker kann auch als Staubschutz für das Smartphone genommen werden, da dieser nicht abgenommen werden muss. Einfach das Kabel an den Magnetstecker halten und schon sind Stecker und Kabel verbunden.



Artikel

17813 **2,00 m**

17814 **3,00 m**

17815 **5,00 m**

Ladekabel, USB-A-Stecker - USB-C-Stecker, extra lange und stabile Knickschutztüllen, Außenmantel mit geflochtenem Nylon

Verwendung

Lädt Tablets und Smartphones mit USB-C-Ports bei maximaler Geschwindigkeit. Die robuste Metallsteckverbindung sorgt für eine lange Lebensdauer und garantiert eine perfekte Verbindung. Das mit Nylon umflochtene verwicklungssichere USB C Ladekabel hielt im Test 7.000+ Biegungen stand



Artikel
32369 **2,00 m**
32370 **3,00 m**

Ladekabel MFI, USB-A-Stecker - Lightning Stecker, extra lange und stabile Knickschutztülle, Außenmantel mit geflochtenem Nylon

Verwendung

Ein absolut robustes Ladekabel. Kompatibel mit iPhone X/8/8 Plus/7/7 Plus/6s/6s Plus/6/6 Plus/5/5S/5C/SE/iPad Air / Air 2 / Pro, iPad mini / mini 2 / mini 3 /mini 4, iPad (4. Generation), iPod Nano (7. Generation) und iPod touch (5. Generation). Außenmantel mit geflochtenem Nylon und extra langen Knickschutztüllen.



Artikel
17816
Adapterkabel, HDMI-Stecker - USB-C-Stecker + USB-A-Stecker (Laden), Länge: 1,80 m

Verwendung

Mit diesem HDMI-TV-Kabeladapter können Sie Ihr Smartphone auf Ihrem HD-Fernseher oder Projektor mit HDMI-Anschluss spiegeln. Mit USB-Buchse, Unterstützung für Lightning, Type-C und Micro-USB-Kabel (Original-USB-Kabel Ihres Telefons wird empfohlen). Verbinden Sie das USB-Kabel mit einem Netzteil (5V 1A) oder einer USB-Schnittstelle am Fernsehgerät, um Strom zu liefern (wenn kein Strom vorhanden ist, funktioniert es nicht).



Artikel
17818
Anschlusskabel USB 2.0, A-Stecker auf A-Buchse, schwarz, Länge: 3,00 m

Verwendung

Verlängerungskabel 2.0 erweitern Sie sich einfach die USB Schnittstelle aus dem Computer (Mac / PC) zum USB Gerät, wie Tastatur, Maus, Kamera, Externe Festplatte, Drucker, VoIP-Telefon, USB Lampe oder zahlreichem weiterem USB-Zubehör



Artikel
17819
USB-AC Adapter / Ladegerät, Stromstärke: 2.0A

Verwendung

Zuverlässig und sicher: Dank des feuerfestes ABS-Gehäuse mit der Beständigkeit kann die Wärme gute ableiten. Trotz mehrmaligem Gebräuche kann es stabiler Spannungsausgang gewährleisten. Zugesicherte Multischutzsystem einschließlich Überstrom, Überspannung, Übertemperatur, Kurzschluss und Überleistung bietet Ihnen zuverlässige Schnellladung.



Artikel
17854 **1.00 m**
17855 **2,50 m**

USB Lade-und Datenkabel, USB 2.0 A Stecker auf USB Micro B-Stecker, Farbe: weiss

Verwendung

Schnelles Synchronisieren und Aufladen: Speichern Ladezeiten bis zu 10% schneller als die meisten Standard-Alternativen und 480 Mbps Datentransfer über USB 2.0 (rückwärts kompatibel zum USB 1.1.) Aufladen für Android und Windows, Smartphones, Tablets & MP3-Player, digitale Kameras/Camcorder & mehr.



Artikel
17856
 USB Lade- und Datenkabel lightning Stecker MFi - USB 2.0 Stecker, textil, Farbe: blau, 2,50 m

Verwendung

Lade- und Synchronisationskabel für Apple-Geräte mit Apple-MFi-Zertifizierung, gewährleistet volle Lade- und Synchronisations-Kompatibilität mit iPhone XS / XS Max / XR / X / 8 Plus / 8 / 7 Plus / 7 / 6s Plus / 6s / 6 Plus / 6 / 5s / 5c / 5 / iPad Pro / iPad Air / Air 2 / iPad mini / mini 2 / mini 4 / iPad (4. Gen.) / iPod Touch (5. Gen.) / iPod nano (7. Gen.) und Beats Pill+



Artikel
17857
 USB Lade- und Datenkabel lightning Stecker MFi - USB 2.0 Stecker, textil, Farbe: silber, 2,50 m

Verwendung

Lade- und Synchronisationskabel für Apple-Geräte mit Apple-MFi-Zertifizierung, gewährleistet volle Lade- und Synchronisations-Kompatibilität mit iPhone XS / XS Max / XR / X / 8 Plus / 8 / 7 Plus / 7 / 6s Plus / 6s / 6 Plus / 6 / 5s / 5c / 5 / iPad Pro / iPad Air / Air 2 / iPad mini / mini 2 / mini 4 / iPad (4. Gen.) / iPod Touch (5. Gen.) / iPod nano (7. Gen.) und Beats Pill+



Artikel
17858
 USB Lade- und Datenkabel lightning Stecker MFi - USB 2.0 Stecker, textil, Farbe: pink, 2,50 m

Verwendung

Lade- und Synchronisationskabel für Apple-Geräte mit Apple-MFi-Zertifizierung, gewährleistet volle Lade- und Synchronisations-Kompatibilität mit iPhone XS / XS Max / XR / X / 8 Plus / 8 / 7 Plus / 7 / 6s Plus / 6s / 6 Plus / 6 / 5s / 5c / 5 / iPad Pro / iPad Air / Air 2 / iPad mini / mini 2 / mini 4 / iPad (4. Gen.) / iPod Touch (5. Gen.) / iPod nano (7. Gen.) und Beats Pill+



Artikel

17859

USB Lade- und Datenkabel lightning Stecker MFI - USB 2.0 Stecker, textil, Farbe: orange, 2,50 m

Verwendung

Lade- und Synchronisationskabel für Apple-Geräte mit Apple-MFi-Zertifizierung, gewährleistet volle Lade- und Synchronisations-Kompatibilität mit iPhone XS / XS Max / XR / X / 8 Plus / 8 / 7 Plus / 7 / 6s Plus / 6s / 6 Plus / 6 / 5s / 5c / 5 / iPad Pro / iPad Air / Air 2 / iPad mini / mini 2 / mini 4 / iPad (4. Gen.) / iPod Touch (5. Gen.) / iPod nano (7. Gen.) und Beats Pill+



Artikel

17860

1,00 m

17861

2,50 m

USB Lade- und Datenkabel lightning Stecker MFI - USB 2.0 Stecker, Farbe: weiss

Verwendung

Lade- und Synchronisationskabel für Apple-Geräte mit Apple-MFi-Zertifizierung, gewährleistet volle Lade- und Synchronisations-Kompatibilität mit iPhone XS / XS Max / XR / X / 8 Plus / 8 / 7 Plus / 7 / 6s Plus / 6s / 6 Plus / 6 / 5s / 5c / 5 / iPad Pro / iPad Air / Air 2 / iPad mini / mini 2 / mini 4 / iPad (4. Gen.) / iPod Touch (5. Gen.) / iPod nano (7. Gen.) und Beats Pill+



Artikel

32348

Smartphone Halter mit Saugnapf und Klebe Pad zum Befestigen an der Armatur Ihres PKWs, LKWs oder anderen Fahrzeugen.

- solides Aluminium mit Silikon-saugnapf
- kompatibel mit den meisten Smartphones
- ø Saugnapf: 38 mm
- Farbe: silber
- 360° Rotation des Halters

Verwendung

die stärkste Smartphonehalterung für das Armaturenbrett. Einfach den Klebestreifen entfernen und an der gewünschten Stelle anbringen. Das Smartphone wird einfach auf den Saugnapf gedrückt und hält es super fest. Wichtig: die Oberfläche muss glatt sein, ansonsten entweicht Luft und das Geräte wird nicht mehr gehalten.

**Artikel****32349**

Smartphone Halter mit Saugnapf für die Befestigung an der Lüftung Ihres PKW's, LKW's oder anderen Fahrzeugen.

- solides Aluminium mit Silikon-saugnapf
- kompatibel mit den meisten Smartphones
- ø Saugnapf: 38 mm
- verfügbare Farben: silber
- 360° Rotation des Halters

Verwendung

die stärkste Smartphonehalterung für die Ventilationsschlitze. Einfach die Halterung an der gewünschten Stelle anbringen. Das Smartphone wird einfach auf den Saugnapf gedrückt und hält es super fest. Wichtig: die Oberfläche muss glatt sein, ansonsten entweicht Luft und das Gerät wird nicht mehr gehalten.

Artikel**32355**

Ladestand für drahtloses Laden für Smartphones mit Qi Standard. Input: 5V/2A, 9V/1,67A, Output: 10W

**Verwendung**

Fast Wireless Charger bietet max 10W schnelles Aufladen für iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X/iPhone 8 und iPhone 8 Plus; 10W Fast Wireless Charging für Galaxy Note 9/S9/S9 Plus, Galaxy Note 8/S8/S8 Plus, Note 5, S6 Edge+, S7 und S7 Edge. 5W normales Aufladen zu Huawei Mate 20 Pro, Huawei Mate 20 Rs und andere.

Artikel

32359

2 in 1 Ladepad und Ladestand in einem. Durch das integrierte Metall kann sich das Ladepad in einen Ladestand wandeln.



Verwendung

Fast Wireless Charger bietet max 10W schnelles Aufladen für iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X/iPhone 8 und iPhone 8 Plus; 10W Fast Wireless Charging für Galaxy Note 9/S9/S9 Plus, Galaxy Note 8/S8/S8 Plus, Note 5, S6 Edge+, S7 und S7 Edge. 5W normales Aufladen zu Huawei Mate 20 Pro, Huawei Mate 20 Rs und andere.



Artikel

32360

Tischladepad für drahtloses Laden für Smartphones mit Qi Standard. Input: 5V/2A, Output: 5W



Verwendung

Fast Wireless Charger bietet max 5W schnelles Aufladen für iPhone XS Max, iPhone XS, iPhone XR, iPhone X/iPhone 8 und iPhone 8 Plus; 5W Fast Wireless Charging für Galaxy Note 9/S9/S9 Plus, Galaxy Note 8/S8/S8 Plus, Note 5, S6 Edge+, S7 und S7 Edge. 5W normales Aufladen zu Huawei Mate 20 Pro, Huawei Mate 20 Rs und andere.

Artikel
32366

Induktive KFZ Ladestation mit Halterung für den Lüftungschlitz. Input: 5V/2A, 9V/1,5A
Output: 10W



Verwendung

Einfache Bedienung & Auto Release: Autotelefonhalterung mit einfacher Installation und Bedienung, ohne Werkzeug. Die Autohalterung greift das Telefon automatisch ohne Tastendruck, wenn Sie es ablegen. Der 360-Grad-Clip bietet Ihnen stets den besten Blickwinkel. Die automatische Klemme sorgt dafür, dass das Gerät auch bei Drehung nicht hinfällt.



Artikel
32367

Induktive KFZ Ladestation mit Halterung für Windschutzscheibe. Input: 5V 2A / 9V/1,5A
Output: 10W



Verwendung

Einfache Bedienung & Auto Release: Autotelefonhalterung mit einfacher Installation und Bedienung, ohne Werkzeug. Die Autohalterung greift das Telefon automatisch ohne Tastendruck, wenn Sie es ablegen. Der 360-Grad-Clip bietet Ihnen stets den besten Blickwinkel. Die automatische Klemme sorgt dafür, dass das Gerät auch bei Drehung nicht hinfällt.



AUDIO



Artikel

01205

Plasma/LCD/LED Wandhalter für 32" - 55" Displays

- universelle Bildschirmhalterung mit 33 mm Wandabstand
- neigbarere Winkel +5°/-10° für optimalen Blickwinkel
- einfache und schnelle Montage "Lift & Hook"
- Sicherheitsverschluss
- kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 400x400
- inklusive Dübel und Wandschrauben
- geeignet für 32"-55", max. 50 kg



Artikel

01206

Plasma/LCD/LED Wandhalter für 26" - 70" Displays

- universelle Bildschirmhalterung mit 33 mm Wandabstand
- neigbarere Winkel +5°/-10° für optimalen Blickwinkel
- einfache und schnelle Montage "Lift & Hook"
- Sicherheitsverschluss
- kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 600x400
- inklusive Dübel und Wandschrauben
- geeignet für 26" - 60", max. 50 kg

**Artikel****01207**

Universal Tisch Standfuß, 30'' - 55''

- geeignet für Bildschirmdiagonale: 30 Zoll bis 55 Zoll
- Traglast: bis zu 40Kg
- Höhenverstellbar: Ja, 4-Stufen
- Geeignet für: PC-Monitore, TV-Geräte
- VESA Lochmuster: 200 x 200, 300 x 200, 300 x 300, 400 x 200, 400 x 300, 400 x 400
- Material: Stahl, Glas
- Farbe: schwarz, Inkl. Kabelmanagement, Befestigungsmaterial und Montageanleitung

Verwendung

Der Universal Tisch Standfuß eignet sich für TV-Geräte und PC-Monitore mit einer Bildschirmdiagonale von 30 Zoll bis 55 Zoll. Je nach Lochabstand lassen sich auf größere Bildschirme besfestigen.

Die Bodenplatte des Standfußes besteht aus Glas und ist auf der Unterseite schwarz lackiert, dieses Design wertet Ihren Bildschirm nochmals auf.

**Artikel****01208**

Universelle Bildschirmhalterung mit 25 mm Wandabstand, einfache und schnelle Montage „Lift&Hook“, Sicherheitsverschluss, kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 600x400, inkl. Dübel und Wandschrauben, geeignet für 37 - 70'', max. 50 kg

**Artikel****01209**

Universelle Bildschirmhalterung mit 60 bis 473 mm Wandabstand, neigbarer Winkel +/- 15° für den optimalen Blickwinkel, einfache und schnelle Montage „Lift&Hook“, Sicherheitsverschluss, kompatibel für alle VESA Lochmuster max. 600x400, inkl. Dübel und Wandschrauben, geeignet für 37 - 70'', max. 50 kg



Artikel		
17676	1,80 m	
17677	3,00 m	
17679	5,00 m	

Anschlusskabel, HDMI-A-Stecker vergoldet (19-pol) - HDMI-A-Stecker vergoldet (19-pol) für digitale Video- und Audiodaten

Verwendung

HDMI-Kabel A-Stecker auf A-Stecker: unterstützt Ethernet, 3D, 4K-Videowiedergabe und Audiorückkanal (ARC). Entspricht dem HDMI-Standard 2.0 (4K-Videowiedergabe bei 60 Hz, 2160p, 48 bpb Farbtiefe), der Bandbreiten bis 18 Gbit/s unterstützt und abwärtskompatibel mit den vorherigen HDMI-Standards ist.



Artikel		
31000	7,50 m	
31001	10,00 m	
31002	15,00 m	
31003	20,00 m	
31004	30,00 m	
31005	40,00 m	
31006	50,00 m	

Optisches HDMI Anschlusskabel beidseitig HDMI(19P19C)-Stecker, Bandbreite bis zu 18 Gbit/s, Stecker vergoldet, Kabel: AWG24-30/OM3, schwarz

Verwendung

Dank optischer Lichtwellen-Technologie überträgt das Kabel (Stecker/Stecker) HDMI-Signale verlustfrei über größte Distanzen – ideal für Bildschirme/Leinwände in Konferenzsälen und andere professionelle Zwecke. Kompatibel mit HDMI 2.1/2.0/1.4. Durch die optische Signalübertragung ist das Kabel resistent gegen Störeinflüsse (0 % Signalverlust) sowie besonders flexibel – mit nur 4,5 mm Kabelstärke, einem Biegeradius von 20 mm und stabiler Kevlar-Ummantelung ist es ideal für die Verlegung. Geeignet für PC/Notebook/Laptop, Spielkonsole (PS4/PS5, Xbox), Blu-ray/DVD-Player, TV-/Streaming-Empfänger/Receiver, Monitor, Fernseher, Beamer/Projektor und jedes andere Gerät mit HDMI-Anschluss. Kabel funktioniert nicht bidirektional.



Artikel
31007 **2,00 m**
31008 **3,00 m**

Displayportkabel, beidseitig Displayportstecker, bis zu 4K2K Auflösung, max. Bandbreite: 21,6 Gbit/s, 3-fach geschirmt, Kabel AWG30, schwarz



Artikel
31009
Adapterkabel, DisplayPort 1.4 - HDMI-A, 4K, Bandbreite: 18 Gbit/s, Kabel: AWG30, Schirmung: 3-fach, schwarz, 2 m

Verwendung

Mit dem DisplayPort 1.4 Kabel verbinden Sie z.B. Ihre Grafikkarte mit einem Monitor, Fernsehgerät oder Video-Projektor. Bei diesem Kabel handelt es sich um ein Adapterkabel welches von

DisplayPort auf HDMI adaptiert, es unterstützt eine maximale Bandbreite von 18 Gbit/s was einer Auflösung von 3840 x 2160 bei 60Hz und einem Farbsampling von 4:4:4 entsprechen kann.



Artikel
32252
HDMI-A Umschalter 2x1 (2xIN / OUT - 1xOUT / IN) für zwei Eingabe- oder zwei Ausgabegeräte, bidirektional, Metall, 4K60Hz

Artikel

32253

Konverter Scart - HDMI mit USB Stromkabel



Verwendung

Wandelt ein SCART Signal in ein HDMI Signal um, schließen Sie ihre alten Abspielgeräte nun auch an neue Fernsehgeräte mit HDMI-A Anschluss an.

Durch die Unterstützung des RGB-Formats können Sie auch Ihre hochwertigen Geräte von früher an den Konverter anschließen, achten Sie auf ein gut verarbeitetes und RGB-taugliches SCART-Kabel.

- Anschlüsse: SCART Buchse auf HDMI-A Buchse
- Plug and Play, keine Treiber notwendig
- Eingangsformate: CVBS (FBAS), Y/C, RGB
- Kompatibel zu den TV-Systemen: PAL / PAL-M / PAL-N
NTSC 3.58 / NTSC 4.43 / SECAM
- Ausgangsformate: 1080p (50Hz/60Hz) oder 720p (50Hz/60Hz)
lässt sich mithilfe einer manuellen Umschaltung regeln
- Chipsatz: MStar
- Energieverbrauch: maximal 3W
- Farbe: schwarz

Lieferumfang:

- SCART-HDMI Konverter
- USB Stromkabel (USB-A Stecker auf Hohlstecker 5,5 x 2,1mm)
- Gebrauchsanleitung

Für die Inbetriebnahme wird ein USB Netzteil benötigt (5V / 1A)



Artikel

32254

HDMI Verstärker, Metall, 4K60HZ, schwarz

Verwendung

Mit dem HDMI-Verstärker verlängern Sie ganz einfach Ihre HDMI Verbindung.

Er arbeitet vollkommen ohne Netzteil und bezieht den Strom über das HDMI-Kabel.

- Anschlüsse: HDMI-A Buchse auf HDMI-A Buchse
- Auflösung: bis zu 4K (60 Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2, und 4:2:0
- Unterstützt: HDCP 2.2, 3D, plug and play, HDR10, HLG, HEC, 36 bit Deep Color, ARC, LPCM 7.1, sowie alle HDMI 2.0 Mehrkanal-Tonsysteme
- Signalrichtung: Unidirektional (Quelle = IN, Senke = OUT)
- HDMI Version: High Speed with Ethernet (HDMI 1.4 / 2.0)
- Abwärtskompatibel: zu allen HDMI Standards
- Maximale Bandbreite: 18 Gbit/s

- max. Kabelstrecke Eingang: 10m mit 26AWG (bei 4K60Hz)
- max. Kabelstrecke Ausgang: 5m mit 28AWG (bei 4K60Hz)

- Gehäuse Material: Metall
- Farbe: schwarz



Artikel

32268

HDMI Umschalter 2x1, Metall, 4K30Hz, schwarz

Verwendung

An diesem HDMI Umschalter können Sie bis zu 2 HDMI Signale anschließen.

Mithilfe des Switch-Knopfes wählen Sie das gewünschte Signal, dieses wird an Ihr Anzeigegerät übertragen.

Dieser Umschalter unterstützt eine Auflösung von 4K/30Hz bzw. 1080p in 3D.

- Anschlüsse: 2x HDMI-A Buchse (Eingang) 1x HDMI-A Buchse (Ausgang)
- Auflösung bis zu: 4K (30Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:2:2, und 4:2:0
- Unterstützt: HDCP 1.4, CEC, 3D
- HDMI Version: High Speed with Ethernet (HDMI 1.4)
- Abwärtskompatibel: zu allen HDMI Standards
- Maximale Bandbreite: 10,2 Gbit/s

- max. Kabelstrecke Eingang: 10m mit 28AWG (bei 4K30Hz)
- max. Kabelstrecke Ausgang: 10m mit 28AWG (bei 4K30Hz)

- Energieverbrauch: maximal 2W
- Gehäuse Material: Metall
- Farbe: schwarz

Lieferumfang:

- HDMI Umschalter (2xIN - 1xOUT)
- 5V Netzteil
- Fernbedienung (Batterie nicht enthalten, CR2025)
- Gebrauchsanleitung



Artikel

32269

HDMI Umschalter 3x1, Metall, 4K30Hz, schwarz

Verwendung

An diesem HDMI Umschalter können Sie bis zu 3 HDMI Signale anschließen.

Mithilfe des Switch-Knopfes wählen Sie das gewünschte Signal, dieses wird an Ihr Anzeigegerät übertragen.

Dieser Umschalter unterstützt eine Auflösung von 4K/30Hz bzw. 1080p in 3D.

- Anschlüsse: 3x HDMI-A Buchse (Eingang) 1x HDMI-A Buchse (Ausgang)
- Auflösung bis zu: 4K (30Hz), 1080p (3D)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:2:2, und 4:2:0
- Unterstützt: HDCP 1.4, CEC, 3D
- HDMI Version: High Speed with Ethernet (HDMI 1.4)
- Abwärtskompatibel: zu allen HDMI Standards
- Maximale Bandbreite: 10,2 Gbit/s

- max. Kabelstrecke Eingang: 10m mit 28AWG (bei 4K30Hz)
- max. Kabelstrecke Ausgang: 10m mit 28AWG (bei 4K30Hz)

- Energieverbrauch: maximal 2,5W
- Gehäuse Material: Metall
- Farbe: schwarz

Lieferumfang:

- HDMI Umschalter (3xIN - 1xOUT)
- 5V Netzteil
- Fernbedienung (Batterie nicht enthalten, CR2025)
- Gebrauchsanleitung

Artikel

50034

Klinkenverlängerungskabel, Klinkenstecker, stereo, 3,5 mm - Klinkenbuchse, stereo, 3,5 mm, 3,00 m





Artikel
50033 **1,50 m**
50036 **2,50 m**

Klinkenanschlusskabel, Klinkenstecker, stereo, 3,5 mm - Klinkenstecker, stereo, 3,5 mm

Verwendung

Hi-Fi Soundqualität: Bleil Kabel ist aus emaillierten Kupfer hergestellt, um Hi-Fi Klangqualität zu gewährleisten. Es liefert maximale Leitfähigkeit und elektromagnetische Abschirmung, dadurch werden Signalverlust und Störgeräusche verhindert, wenn man es mit einem Gerät verbindet.



Artikel
50055
 Klinkenanschlusskabel, Klinkenstecker, stereo 3,5 mm - 2 x Cinchstecker, 1,50 m



Artikel
50300
 Hochwertiges Audiokabel 3,5 mm, Klinkenstecker - Klinkenstecker, 1,80 m

Verwendung

Das Audiokabel mit 3,5-Millimeter-Klinkensteckern (Stecker auf Stecker) überträgt Tonsignale in brillanter Qualität – von Smartphones/Handys, PCs, Audio-Playern, Autoradios und allen anderen Geräten mit 3,5-mm-Aux-Anschluss. Die Lötstellen des hochwertigen Steckers sind von einer zusätzlichen Metallhülse umgeben – für höchste Robustheit und Bruchsicherheit.



Artikel
50301
 Hochwertiges Audiokabel 3,5 mm, Klinkenstecker - Klinkenbuchse, 1,80 m

Verwendung

Dieses Audioverlängerungskabel mit 3,5-Millimeter-Klinkenstecker / Klinkenbuchse überträgt Tonsignale in brillanter Qualität – von Smartphones/Handys, PCs, Audio-Playern, Autoradios und allen anderen Geräten mit 3,5-mm-Aux-Anschluss. Die Lötstellen des hochwertigen Steckers und Buchse sind von einer zusätzlichen Metallhülse umgeben – für höchste Robustheit und Bruchsicherheit.



Artikel

50302

Klinkenanschlusskabel 3,5 mm, Klinkenstecker – 2 x Chinchstecker, 1,80 m

Verwendung

Adapterkabel zum Verbinden eines Smartphones, Tablets oder MP3-Players mit einem Lautsprecher, Stereo-Empfangsgerät oder einem Cinch-kompatiblen Gerät.



Artikel

50303

Klinkenadapter 3,5 mm, Klinkenstecker – 2 Klinkenbuchsen, Splitter Mikro / Kopfhörer

Verwendung

Ideal für den Anschluss Ihrer neueren Headsets (Audio und Mikrofon) an einen PC oder Laptop zur Verwendung mit VOIP-Anwendungen. Unterstützt Funktionen wie singen, Musik hören und Voice-Chat usw.



Artikel

60006

Scart Überspielkabel, Scartstecker mit Schalter IN/OUT auf 3 x Chinchstecker (1xVideo + 2xAudio), 2,00 m



Artikel

60091

Video Überspielkabel, 3 x Chinchstecker - 3 x Chinchstecker (1xVideo + 2xAudio), 2,00 m

Verwendung

Verbindung von Geräten mit Composite Video Anschluss an Geräte mit CAV Anschluss RCA Verbindungskabel zum wechselseitigen Überspielen von Video- und Audiosignalen. Adapterkabel unterstütze keine digitalen Signale.

Kabel für die Signalübertragung von analogen Video- und Audiosignalen von bspw. Camcordern, Fernseher, Videorecorder, alte Spielekonsolen, Scart-Verteiler oder anderen CV fähigen Geräten

ANTENNE / SAT



Artikel		
70001	1,50 m	
70011	3,75 m	
70016	5,00 m	
70026	10,00 m	
70029	15,00 m	

Antennenkabel, Koaxstecker gerade - Koaxbuchse gerade, 100 % geschirmt, weiss

Verwendung

Koaxial TV Antennenkabel. Koaxial TV Stecker zu Koaxial TV Buchse. Für jeden Fernseher. Für alle Geräte mit Koaxial TV Antennenanschluss. TV, Fernseher, TV-Receiver, Media-Player, Radio, DVB-T, DVB-T2, DVB-C, UKW, DAB, DAB+ etc.



Artikel		
70013	1,50 m	
70014	2,50 m	
70017	5,00 m	

Antennenkabel, Koaxstecker gerade - Koaxbuchse gerade, 100 % geschirmt, schwarz

Artikel
70030

Koaxialverbinder, Ausführung metall



Verwendung

Koaxialverbinder für das Verbinden zweier Koaxialleitungen. Sehr gute Abschirmung durch den Metallmantel des Verbinders.





Artikel
70032

Antennenkabel, Koaxstecker gerade - Koaxbuchse gewinkelt, 100 % geschirmt, weiss, 2,50 m



Artikel
70035

Koax Set: 1 x Koaxwinkelstecker, metall + 1 x Koaxwinkelbuchse, metall

Verwendung

Winkel-Stecker / Buchse Koaxial, 9,5 mm gewinkelt Metallausführung vernickelt, rostfrei.
Für Kabel-TV, BK-Technik Für Anschluss von TV -, Video- Geräten oder DVB - T Receivern.



Artikel
70041

Koaxstecker (IEC) gerade, schraubbar, weiss, Inhalt: 2 Stück



Artikel
70046

Koaxbuchse (IEC) gerade, schraubbar, weiss, Inhalt: 2 Stück



Artikel
70047

Koax Set: 1 x Koaxstecker gerade, schraubbar, weiss, 1 x Koaxbuchse, schraubbar, weiss



Artikel
70048
Koax Winkelstecker, schraubbar, weiss



Artikel
70049
Koax Winkelbuchse, schraubbar, weiss



Artikel
70050
Verteiler für 2 TV-Geräte an eine Anschlussdose, Koaxbuchse - 2 x Koaxstecker, metall

Verwendung

Verwendung: Dieser Bleil 2-fach Antennen-Verteiler dient zum Anschluss zweier TV-Geräte an eine Antennendose. Verdoppeln Sie so die Fernsehanschlüsse Ihrer Anschlussdose und seien Sie ab sofort bezüglich Fernsehprogramm flexibler!.



Artikel
70055
Verteiler für 2 Rundfunkgeräte oder TV-Spiele an eine Antennenanschlussdose, Koaxstecker - 2 x Koaxbuchse, Metall

Verwendung

Verdoppeln Sie ihre Radioanschlüsse Ihrer Anschlussdose und schließen Sie zwei Radio-Geräte an eine Antennendose an



Artikel
70052

Koax Set: 1 x Winkelkoaxstecker, schraubbar, weiss, 1 x Winkelkoaxbuchse, schraubbar, weiss



Artikel
70053

Koax Set: 1 x Koaxstecker gerade, schraubbar, Metall, 1 x Koaxbuchse gerade, schraubbar, Metall



Artikel
70056

Verteiler, für 2 TV-Geräte an eine Anschlussdose, Koaxbuchse - 2 x Koaxstecker, weiss



Artikel
70057

Verteiler für 2 Rundfunkgeräte oder TV-Spiele an eine Antennenanschlussdose, Koaxstecker - 2 x Koaxbuchse, weiss



Artikel

70067

Abgeschirmte Antennensteckdose, Durchgangsdose für BK-Anlagen. SAT-Anlagen, digitalen Rundfunk, Sonder- und Rückkanal tauglich 10 dB DC-pass.

Verwendung

Hochwertige 3-loch Antennendose Class A. Geeignet für Aufputz- und Unterputzmontage, Dank modernster Technik als Enddose universell einsetzbar für Sat, Kabelfernsehen, DVB-T, Radio und in Unicable SAT Anlagen.



Artikel

80001 **1,50 m**

80002 **2,50 m**

80004 **7,00 m**

80003 **10,00 m**

F-Stecker (Central Pin) mit Schraubgewinde auf F-Stecker (Central Pin) mit Schraubgewinde, Kabel: 3C - 2 V 96 x 0,12 mm, Folie, Schirmmaß > 85 dB, 100% geschirmt

Verwendung

Koaxial SAT TV Antennenkabel Satellitenkabel mit 3-fach Schirmung. Anschlüsse: 2x Koaxial SAT TV Kabel mit F-Stecker 75Ohm & 6mm Kabeldurchmesser. Für alle Geräte mit Koaxial SAT TV F-Stecker Antennenanschluss TV, Fernseher, Media-Player, TV-Receiver, Radio, DVB-S, DVB-S2, DVB-C, UKW, DAB, DAB+, SAT-Anlagen, Kabelinternet etc.



Artikel

80035 **6,1 mm ø**

80040 **7,0 mm ø**

F-Stecker für Koaxkabel

Inhalt: 2 Stck

Verwendung

Perfekte und einfach zu installierende Verbindung zwischen SAT /Koaxial Kabel und Ihrer Satelliten Anlage oder Receiver



Artikel

80036

F-Stecker für Koaxkabel bis 7,0 mm \varnothing , vergoldet, Inhalt: 2 Stck



Artikel

80041

Adapter, F-Buchse - F-Buchse

Verwendung

Sat-Adapter mit zwei identischen Anschlüssen. Der gängigste Anwendungszweck dieses Adapters ist die Verbindung von zwei Sat-Antennenkabeln mit F-Steckern.



Artikel

80042

Adapter, F-Stecker - Koaxbuchse

Verwendung

adaptiert ein vorhandenes Antennenanschlusskabel in ein SAT Anschlusskabel, wo ein F-Stecker benötigt wird.



Artikel

80043

Adapter, F-Buchse - Koaxbuchse

Verwendung

verbindet ein Antennenkabel mit einem SAT-Anschlusskabel.



Artikel

80045

Adapter, Koaxstecker - F-Buchse

Verwendung

adaptiert ein vorhandenes SAT Anschlusskabel in ein SAT Antennenanschlusskabel, wo ein Koax-Stecker benötigt wird.



Artikel
80033

F-Stecker für Koaxkabel bis \varnothing 6,7 mm mit Dichtungsring, Inhalt: 2 Stck



Artikel
80047

F-Stecker für Koaxkabel bis 7,0 mm \varnothing , Inhalt: 10 Stck



Verwendung

Schraub F-Stecker mit hochwertige Verarbeitung in Class A Qualität.



Artikel
80056

Winkel-Adapter, F-Buchse - F-Stecker

Verwendung

Ideal für Wandmontage von Fernsehern, Monitor und anderen TV Geräten. Gewinkelt (90°). Digital - Analog - HDTV / SAT, BK (Kabel), DVB-T, UKW (FM), MW (AM), LW, KW tauglich. Hochwertiger Adapter für die optimale Kabelführung.



Artikel
80057

Winkel-Adapter, F-Buchse - F-Stecker, vergoldet

Verwendung

Ideal für Wandmontage von Fernsehern, Monitor und anderen TV Geräten. Gewinkelt (90°). Digital - Analog - HDTV / SAT, BK (Kabel), DVB-T, UKW (FM), MW (AM), LW, KW tauglich. Hochwertiger Adapter für die optimale Kabelführung, für Innen- und Aussenmontage geeignet.

Artikel

80058

SAT Verteiler 2-fach mit F-Buchsen, 5-2400 MHz, digital

**Verwendung**

Hochwertige SAT-BK Verteiler für Satelliten- und Kabel-Anlagen geeignet, massives Gehäuse aus Zink-Spritzguss, Hohes Schirmungsmaß >100 dB.

Artikel

80059

SAT Verteiler 4-fach mit F-Buchsen, 5-2400 MHz, digital

**Verwendung**

Hochwertige SAT-BK Verteiler für Satelliten- und Kabel-Anlagen geeignet, massives Gehäuse aus Zink-Spritzguss, Hohes Schirmungsmaß >100 dB.

Artikel

80060

SAT Verteiler 8-fach mit F-Buchsen, 5-2400 MHz, Schirmmaß >85dB, digital

**Verwendung**

Hochwertige SAT-BK Verteiler für Satelliten- und Kabel-Anlagen geeignet, massives Gehäuse aus Zink-Spritzguss, Hohes Schirmungsmaß >100 dB.

Artikel

80960

Koaxkabel Abisolierwerkzeug, 100 x 25 mm, rot

**Verwendung**

Universal Abisolierer für Koaxialkabel, sehr nützliches Werkzeug zum Abisolieren von allen gängigen Koax-Kabeln, wie z.B. für die Montage von SAT-Kabel oder Videokabel.



STROM

Artikel
90014



Netzkabel, Schukostecker (gewinkelt) auf Kaltgerätebuchse (gerade), H05VV-F, 3 x 0,75 qmm, 2,00 m

Artikel
90024



Stromkabel, Eurostecker - Doppelnut, Euronorm, 1,80 m

Artikel
90040



Universal Steckernetzgerät 3-12V, 600 mA, Netzspannung 230V, 50Hz, 22W, Polarität und Ausgangsspannung umschaltbar und stabilisiert, 6 x Adapterstecker, VDE und GS geprüft.

Artikel
90041



Universal Steckernetzgerät 3-12V, 1000 mA, Netzspannung 230V, 50Hz, 22W, Polarität und Ausgangsspannung umschaltbar und stabilisiert, 6 x Adapterstecker, VDE und GS geprüft.

RUTENBECK



Artikel

40100

Universalmodul RJ45, CAT.6A geschirmt, 10 GB, für Keystone - Modulausschnitte.

Fabrikat: RUTENBECK

Made in Germany



Artikel

40102

REG - Montageadapter, 1-fach, ohne Modul, lichtgrau.

Fabrikat: RUTENBECK

Made in Germany



Artikel

40104

CAT.6A iso-Anschlussdose, geschirmt, 1-fach, Unterputz, abbrechbarer Tragring für Stegversion.

Fabrikat: RUTENBECK

Made in Germany



Artikel

40105

CAT.6A iso-Anschlussdose, geschirmt, 2-fach, Unterputz, abbrechbarer Tragrings für Stegversion.

Fabrikat: RUTENBECK

Made in Germany

Verwendung

Rutenbeck Cat.6A iso-Anschlussdose RJ45, geschirmt 136104070.



- Unterputz - 2 Steckbuchsen, 8/8-polig, mit Schrägauslass, kontaktsichere LSA-Anschlussklemmen □
- abbrechbarer Tragrings für Stegversion, 10 Gbit/s/500 MHz, flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten (+/- 30°), Erdanschlusskontakt für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6 – 10 mm, hohe Leistungsreserven, geeignet für Mix-and-Match Einsatz RJ11/12-Fehlstecksicherheit
- für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen, designkompatibel zu Designprogrammen namhafter Schalterhersteller, ein Arbeitsgang für Zugentlastung und Schirmung
- nur eine Schraube für den gesamten Anschlussvorgang, rastender Schnellmontagedeckel GHMT zertifiziert, hergestellt und geprüft in Deutschland, Linkgarantie 25 Jahre



Artikel

40107

Aufputzgehäuse für Unterputzdosen, reinweiss (ähnlich RAL 9010), Maße: 80 x 80 x 45 mm.

Fabrikat: RUTENBECK

Made in Germany



Artikel

40108

CAT.6A iso-Universalstecker, RJ45, geschirmt, feldkonfektionierbar, ohne Spezialwerkzeuge, AWG 27-22, TIA/EIA 568B.2.

Fabrikat: RUTENBECK

Made in Germany



Artikel

11152

Einsatz für TAE-Anschlussdose, 3x6 NFN, Unterputz, reinweiss.

Fabrikat: RUTENBECK

Made in Germany



Artikel

40111

Universelle Kabeldurchführung, Ausschnittgrösse: 32,5 x 17,5 mm, für handelsübliche TAE-Zentralstücke, abbrechbarer Tragring für Stegversion, rückseitige Zugentlastung per Kabelbinder.

Fabrikat: RUTENBECK

Made in Germany



Artikel

40115

BNC-F-Keystone, Schraubanschluss F-Doppelbuchse, vergoldet, Schirmung > 90 dB.

Fabrikat: RUTENBECK

Made in Germany



Artikel

40119

Abdeckplatte, reinweiss (ähnlich RAL 9010), für alle Rutenbeck Zentralstücke 50 x 50 mm.

Fabrikat: RUTENBECK

Made in Germany



Artikel

40121

Zentralstück mit 1 Stecköffnung, 50 x 50 mm, für CAT.6A Anschlussdosen, mit Beschriftungsfeld, reinweiss (ähnlich RAL 9010).

Fabrikat: RUTENBECK

Made in Germany



Artikel

40123

Zentralstück mit 2 Stecköffnungen, 50 x 50 mm, für CAT.6A Anschlussdosen, mit Beschriftungsfeld, reinweiss (ähnlich RAL 9010).

Fabrikat: RUTENBECK

Made in Germany



Artikel

40125

Zentralstück 50 x 50 mm, mit Beschriftungsfeld, reinweiss (ähnlich RAL 9010).

Fabrikat: RUTENBECK

Made in Germany



Artikel

40126

Patchpanel, 10 Gigabit, CAT.6A, 6-fach, mit 6 RJ45 Steckbuchsen, für Tisch- oder Wandmontage, REG-Montage mit Hutschienenadapter, reinweiss.

Fabrikat: RUTENBECK

Made in Germany

Verwendung

10 Gigabit-Patchpanel, 6-fach mit RJ45-Buchsen, geschirmt, Aufputz für die Tisch-/Wandmontage, sowie für REG-Montage mit Hutschienenadapter 10010070, reinweiss (ähnlich RAL9010)



Artikel
40127

Hutschienenadapter zur Befestigung von Anschlussleisten, Montagebügeln, Anschlussdosen oder Patchpanel, mit Schraube M4.

Fabrikat: RUTENBECK
Made in Germany

Verwendung

Hutschienenadapter zur Befestigung auf der DIN-Hutschiene, 1TE, aufrastbarer Montagebügel mit Schraube M4, in montierten Zustand verschiebbar zur Befestigung von: Anschlussleisten - Patchpanels Ap - TAE/UAE - Anschlussdosen Ap



Artikel
40128

Patchpanel, CAT.6A, 6-fach, mit 6 Keystone Modulen, für Tisch- oder Wandmontage, REG-Montage mit Hutschienenadapter, reinweiss.

Fabrikat: RUTENBECK
Made in Germany



Verwendung

Patchpanel mit 6 Universalmodulen (Keystones) für die Tisch-/Wandmontage sowie REG-Montage mit Hutschienenadapter 10010070, reinweiss (ähnlich RAL9010)

VERLEGE UND INSTALLATIONSKABEL



Artikel
18495

Koax-Kabel >120dB, 3-fach geschirmt, Innenleiter: \varnothing 1,01 mm Kupfer, Isolation: \varnothing 4,6 mm PE, Schirmung: 2 x Alufolie, Aussenmantel: \varnothing 6,9 mm, weiss, 100 m



Artikel

18496

Koax-Kabel >130dB, Hexa-shield, Innenleiter: \varnothing 0,9 mm Kupfer, Isolation: \varnothing 5,0 mm PE, Schirmung: 3 x Alufolie, Aussenmantel: \varnothing 7,2 mm, weiss, 100 m



Artikel

18504

Kabel-Handlängenmessgerät HK 11



Artikel

18505

Kabelabroller XB 300 \varnothing 300 mm Tragfähigkeit 300 kg

Verwendung

ein universeller Profi-Kabeltrommel-Auf- und Abroller für alle kleinen bis mittleren Kabeltrommeln · kleine, leichte und flache -Bauweise · besonders gut für beschädigte Kabeltrommeln geeignet · ermöglicht ein störungsfreies und rationelles Arbeiten ohne Kabelgewirr · 6 gummierte Standfüße gewährleisten einen rutschfesten und sicheren Stand · durch den abnehmbaren Dorn können Kabeltrommeln mit unterschiedlichen Lochgrößen verwendet werden



Artikel

18844 **25,00 m**

18849 **50,00 m**

Verlegekabel CAT.7, S/FTP, PiMF, AWG 23/1, halogenfrei, 600 MHz, orange

Verwendung

Verlegekabel CAT.7 doppelt geschirmt S/STP Folien- und Geflechschirmung sowie Aderpaarschirmung, 4x2x0,16 mm, \varnothing 6 mm, LSZH, 25 m Bund, 600 MHz, Gefahrenklasse F.



Artikel

18846 25,00 m

18847 50,00 m

18848 100,00 m

Verlegekabel CAT.6, S/FTP, PiMF, halogenfrei, 250 MHz, grau



Artikel

18852

Verlegekabel CAT.6, S/FTP, 4 x 2 TP, 96x0,12 Aluminium Schirmung, Außendurchmesser: 6,8 mm, grau, 305 m, pull-out box, Kabel mit Meterkennzeichnung.



Artikel

18853

CAT. 8.1 Verlegekabel, S/FTP, 2-fach Schirmung, bis 2000 MHz, Bandbreite bis 40 GBIT/S, AWG 22/1, blau, 100 m



Artikel

18863

Meterware, Verlegekabel CAT.6, S/FTP, 4 x 2 TP, 96x0,12 Aluminium Schirmung, Außendurchmesser: 6,8 mm, grau, 500 x 1,00 m, auf einer Spule

Artikel

18871

Dateninstallationskabel, CAT.7, S/FTP, LSZH, AWG 22/1, 600 MHz, 100 Ohm, CE, Dca, ø 7,4 mm, orange, 100 m, Spule



Artikel

18874

Meterware, Dateninstallationskabel, CAT.7, S/FTP, LSZH, AWG 22/1, 600 MHz, 100 Ohm, CE, Dca, ø 7,4 mm, orange, 500 x 1,00 m, Spule



Artikel

18881

Dateninstallationskabel, CAT.7a, S/FTP, LSZH, AWG 22/1, 100 Ohm, 1.200 MHz, CE, B2ca, ø 8,2 mm, gelb, 100 m, Spule



Artikel

18883

Meterware, Dateninstallationskabel, CAT.7a, S/FTP, LSZH, AWG 22/1, 1200 MHz, 100 Ohm, CE, Dca, ø 8,2 mm, gelb, 500 x 1,00 m, auf einer Spule



ELEKTRO



Artikel

40500

Digitale Schaltuhr, Verteilereinbau, 2 TE, Tages- und Wochenprogramm,
230V, 50-60 Hz, 1 Kanal,
Batteriewechsel CR2032,
NFC Programmierung,
kostenlose App Save'n Carry



Artikel

40501

Digitale Schaltuhr, Verteilereinbau, 2 TE, Tages- und Wochenprogramm,
230V, 50-60 Hz, 2 Kanäle,
Batteriewechsel CR2032,
NFC Programmierung,
kostenlose App Save'n Carry



Artikel

40502

Digitale Schaltuhr, Verteilereinbau, 2 TE, Tages- und Wochenprogramm,
230V, 50-60 Hz, 1 Kanal,
Batteriewechsel CR2032,
Bluetooth Programmierung,
kostenlose App Save'n Carry



Artikel

40503

Digitale Schaltuhr, Verteilereinbau, 2 TE, Tages- und Wochenprogramm,
230V, 50-60 Hz, 2 Kanäle,
Batteriewechsel CR2032,
Bluetooth Programmierung,
kostenlose App Save'n Carry



Artikel

40504

Digitale Schaltuhr, Unterputzmontage Tages- und Wochenprogramm,
230V, 50-60 Hz, 1 Kanal,
NFC Programmierung,
kostenlose App Save'n Carry



Artikel

40505

Digitale Schaltuhr, Verteilereinbau, 2 TE, Astro - Tagesprogramm,
230V, 50-60 Hz, 1 Kanal,
Batteriewechsel CR2032,
NFC Programmierung,
kostenlose App Save'n Carry



Artikel

40506

Digitale Schaltuhr, Verteilereinbau, 2 TE, Astro Tages- und Wochenprogramm,
230V, 50-60 Hz, 1 Kanal,
Batteriewechsel CR2032,
NFC Programmierung,
kostenlose App Save'n Carry



Artikel

40507

Digitale Schaltuhr, Verteilereinbau, 2 TE, Astro Tages- und Wochenprogramm,
230V, 50-60 Hz, 2 Kanäle,
Batteriewechsel CR2032,
NFC Programmierung,
kostenlose App Save'n Carry



Artikel
40508

Universalsteuerung für Unterputz od. Einbaumontage, 230V, 50-60 Hz, 2 Kanäle, 2 externe Eingänge, Tages- und Wochenprogramm, Astro-Funktion, Rollladensteuerung, 10 Jahre Gangreserve,
Bluetooth Programmierung,
kostenlose App Save'n Carry



Artikel
40509

LED Dimmer / Universaldimmer
für LED-, Glüh, Halogen- und Energiesparlampen, Verteilereinbau 17,5 mm
für Tasteranschluss
Phasen u. - / Phasenabschnitt Steuerung
Lastbereich Erweiterung durch Master / Slave Beschaltung



Artikel
40510

Analoger Dämmerungsschalter,
1 Kanal
2 bis 2000 Lux
Zeitverzögerung ca. 20 ... 120 Sekunden
geeignet für hohe Lampenlasten



Artikel
40511

Analoger Dämmerungsschalter
Verteilereinbau, 17,5 mm
Aufbau Lichtfühler
Einstellbereiche 1-100 Lux / 50-1000 Lux
relaischonende Nulldurchgangsschaltung



Artikel
40512
Digitaler Dämmerungsschalter
Verteilereinbau, 35 mm
Dämmerungsschalter mit Tagesprogramm
1 Kanal, einstellbare Verzögerungszeiten,
einstellbare Helligkeitshysterese,
manuelle Schaltung, Permanentschaltung



Artikel
40513
Elektronischer Treppenlicht Zeitschalter
Verteilereinbau 17,5 mm
Handschalter für Minuten - oder Dauerlicht
Ausschaltvorwarnung
Zeitverzögerung 1 bis 12 Minuten
relaischonende Nulldurchgangsschaltung



Artikel
40514
HAPPY 0 - Mikro-Verbindungs-
muffe: für max. 3 Einzeladern bis 4 mm²; VPE 4 Stück;
Schutzart IPX8, Farbe Orange; gefüllt mit ungiftigem Gel, unbegrenzt haltbar; Halogenfrei,
UV-beständig, immer wieder zugänglich; 41 x 28 x 19 mm



Artikel
40515
HAPPY 1 - Mikro-Verbindungs-
muffe: für max. 5 Einzeladern bis 4 mm²; VPE 2 Stück;
Schutzart IPX8, Farbe Grau; gefüllt mit ungiftigem Gel, unbegrenzt haltbar; Halogenfrei,
UV-beständig, immer wieder zugänglich; 45 x 37 x 24 mm



Artikel

40516

HAPPY 2 - Mikro-Verbindungs-muffe: für max. 3 x 2 Einzeladern bis 4 mm²; VPE 1 Stück; Schutzart IPX8, Farbe Gelb; gefüllt mit ungiftigem Gel, unbegrenzt haltbar; Halogenfrei, UV-beständig, immer wieder zugänglich; 45 x 37 x 24 mm



Artikel

40517

HAPPY JOINT 3 - Mikro-Verbindungs-muffe: für max. 3 Einzeladern bis 4 mm²; VPE 4 Stück inkl. Compact-Verbindungsklemme; Schutzart IPX8, transparent; gefüllt mit ungiftigem Gel, unbegrenzt haltbar; Halogenfrei, UV-beständig, immer wieder zugänglich; 41 x 28 x 19 mm



Artikel

40518

HAPPY JOINT 4 - Mikro-Verbindungs-muffe: für max. 4 Einzeladern bis 4 mm²; VPE 2 Stück inkl. Compact-Verbindungsklemmen; Schutzart IPX8, transparent; gefüllt mit ungiftigem Gel, unbegrenzt haltbar; Halogenfrei, UV-beständig, immer wieder zugänglich; 45 x 37 x 24 mm



Artikel

40519

HAPPY JOINT 5 - Mikro-Verbindungs-muffe: für max. 5 Einzeladern bis 4 mm²; VPE 2 Stück inkl. Compact-Verbindungsklemme; Schutzart IPX8, transparent; gefüllt mit ungiftigem Gel, unbegrenzt haltbar; Halogenfrei, UV-beständig, immer wieder zugänglich; 45 x 37 x 24 mm



Artikel
40520

HAPPY JOINT 6 - Mikro-Verbindungs-muffe: für max. 6 Einzeladern bis 4 mm²; VPE 1 Stück inkl. Compact-Verbindungsklemmen; Schutzart IPX8, transparent; gefüllt mit ungiftigem Gel, unbegrenzt haltbar; Halogenfrei, UV-beständig, immer wieder zugänglich; 53 x 39 x 24 mm;

ELEKTROMATERIAL



Artikel
41210

Kabelverschraubung M16 x 1,5, L=30,8 mm, \varnothing = 16 mm. IP68. Inhalt: 5 Stück, Farbe: grau



Artikel
41211

Kabelverschraubung M20 x 1,5, L=33,3 mm, \varnothing = 20 mm. IP68. Inhalt: 5 Stück, Farbe: grau



Artikel
41212

Kabelverschraubung M25 x 1,5, L=37,3 mm, \varnothing = 25 mm. IP68. Inhalt: 2 Stück, Farbe: grau



Artikel

41213

Kabelverschraubung M32 x 1,5, L=42,8 mm, \varnothing = 32 mm. IP68. Inhalt: 2 Stück,
Farbe: grau



Artikel

41214

Kabelverschraubung M16 x 1,5, L=30,8 mm, \varnothing = 16 mm. IP68. Inhalt: 5 Stück
Farbe: schwarz



Artikel

41215

Kabelverschraubung M20 x 1,5, L=33,3 mm, \varnothing = 20 mm. IP68. Inhalt: 5 Stück,
Farbe: schwarz



Artikel

41216

Kabelverschraubung M25 x 1,5, L=37,3 mm, \varnothing = 25 mm. IP68. Inhalt: 2 Stück,
Farbe: schwarz

Artikel

41217

Kabelverschraubung M32 x 1,5, L=42,8 mm, $\varnothing = 32$ mm. IP68. Inhalt: 2 Stück,
Farbe: schwarz



BATTERIEN

Artikel

96514

Wiederaufladbare Li-Ionen Batterie, AA, 1,5V, 1.600 mAh, 4 Stück mit USB C Ladekabel:
4in1, mit Originalverpackung BleilBat



Verwendung

diese Batterien werden durch Schnellladung innerhalb von einer Stunde zu 100% aufgeladen. Bis zu 4 x schneller als herkömmliche Ni-MH Akkus. Wenn die LED rot blinkt, lädt die Batterie, wenn sie dauerhaft leuchtet, ist die Batterie fertig geladen. Diese Batterien sind sehr umweltfreundlich, weil sie keine Hg (Quecksilber), CD (Cadmium) noch PB (Blei) enthalten. Es wird kein extra Ladegeräte mehr benötigt, da die Ladung per USB erfolgt. Einfach an einen Ladeadapter, Computer oder Powerbank anschliessen und laden. Sehr praktisch für unterwegs im Urlaub oder Geschäftsreisen. Diese AA Batterien sind vielseitig einsetzbar: Fernbedienungen, Digitalkameras, elektronisches Spielzeug, Radios, Taschenlampen, Wecker, Rasieren und vielen weiteren Geräten, die mit AA-Batterien betrieben werden.

Artikel

96515

Wiederaufladbare Li-Ionen Batterie, AAA, 1,5V, 495 mAh, 4 Stück mit USB C Ladekabel: 4in1,
mit Originalverpackung BleilBat



Verwendung

diese Batterien werden durch Schnellladung innerhalb von einer Stunde zu 100% aufgeladen. Bis zu 4 x schneller als herkömmliche Ni-MH Akkus. Wenn die LED rot blinkt, lädt die Batterie, wenn sie dauerhaft leuchtet, ist die Batterie fertig geladen. Diese Batterien sind sehr umweltfreundlich, weil sie keine Hg (Quecksilber), CD (Cadmium) noch PB (Blei) enthalten. Es wird kein extra Ladegeräte mehr benötigt, da die Ladung per USB erfolgt. Einfach an einen Ladeadapter, Computer oder Powerbank anschliessen und laden. Sehr praktisch für unterwegs im Urlaub oder Geschäftsreisen. Diese AAA Batterien sind vielseitig einsetzbar: Fernbedienungen, Digitalkameras, elektronisches Spielzeug, Radios, Taschenlampen, Wecker, Rasieren und vielen weiteren Geräten, die mit AAA-Batterien betrieben werden.



Artikel

96516

Wiederaufladbare Li-ionen Batterie, AA, 1,5V, 1.600 mAh, 2 Stück mit USB C Ladekabel: 2in1, mit Originalverpackung BleilBat

Verwendung

diese Batterien werden durch Schnellladung innerhalb von einer Stunde zu 100% aufgeladen. Bis zu 4 x schneller als herkömmliche Ni-MH Akkus. Wenn die LED rot blinkt, lädt die Batterie, wenn sie dauerhaft leuchtet, ist die Batterie fertig geladen. Diese Batterien sind sehr umweltfreundlich, weil sie keine Hg (Quecksilber), CD (Cadmium) noch PB (Blei) enthalten. Es wird kein extra Ladegeräte mehr benötigt, da die Ladung per USB erfolgt. Einfach an einen Ladeadapter, Computer oder Powerbank anschliessen und laden. Sehr praktisch für unterwegs im Urlaub oder Geschäftsreisen. Diese AA Batterien sind vielseitig einsetzbar: Fernbedienungen, Digitalkameras, elektronisches Spielzeug, Radios, Taschenlampen, Wecker, Rasieren und vielen weiteren Geräten, die mit AA-Batterien betrieben werden.



Artikel

96517

Wiederaufladbare Li-ionen Batterie, AAA, 1,5V, 495 mAh, 2 Stück mit USB C Ladekabel: 2in1, mit Originalverpackung BleilBat

Verwendung

diese Batterien werden durch Schnellladung innerhalb von einer Stunde zu 100% aufgeladen. Bis zu 4 x schneller als herkömmliche Ni-MH Akkus. Wenn die LED rot blinkt, lädt die Batterie, wenn sie dauerhaft leuchtet, ist die Batterie fertig geladen. Diese Batterien sind sehr umweltfreundlich, weil sie keine Hg (Quecksilber), CD (Cadmium) noch PB (Blei) enthalten. Es wird kein extra Ladegeräte mehr benötigt, da die Ladung per USB erfolgt. Einfach an einen Ladeadapter, Computer oder Powerbank anschliessen und laden. Sehr praktisch für unterwegs im Urlaub oder Geschäftsreisen. Diese AA Batterien sind vielseitig einsetzbar: Fernbedienungen, Digitalkameras, elektronisches Spielzeug, Radios, Taschenlampen, Wecker, Rasieren und vielen weiteren Geräten, die mit AAA-Batterien betrieben werden.

LICHT



Artikel

21003

3in1 Camping Lampe, die ausgeklappt werden kann und somit von einer Taschenlampe in eine Standlampe geändert werden kann, Material: ABS, Grösse: 150 x 85 mm, Lumen: 150 lm für 3W und 130 lm für 10SMD, 3xAAA Batterien, nicht im Lieferumfang enthalten

Verwendung

Bleil LED Campinglampe mit effizienter 3 W LED + zusätzlich 10 SMD LED zur hellen Ausleuchtung, mit Helligkeitsregler stufenweise dimmbar

Eine Leuchte - drei Funktionen: auseinander geklappt als helle Tischleuchte, zusammen geklappt als stimmungsvolle Campleuchte oder als praktische Taschenlampe

Einfache Bedienung und Schnelles Einstellen der jeweiligen Leuchtenfunktion durch Auseinanderziehen oder Zusammenklappen der Lampe

Dank kompakter Bauform ideal für das Reisegepäck, mit praktischen und vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten beim Camping oder Wandern in der Natur zur mobilen Beleuchtung



Artikel

21010

Nachtlicht mit Tag/Nachtsensor und Eurostecker 2-pol, Abmaße: ø 65 x 53,4mm, Material: ABS+PC, Farbe: weiss, 0,45W mit 3lm



Artikel

21011

Nachtlicht mit Tag/Nachtsensor und Eurostecker 2-pol, Abmaße: ø 65 x 53,4mm, Material: ABS+PC, Farbe: weiss, 0,45W mit 3lm

Artikel

21012

Nachtlicht mit Tag/Nachtsensor und Eurostecker 2-pol, Abmaße: ø 60 x 54,5mm,
Material: ABS+PC, Farbe: weiss, 0,45W mit 3lm



Artikel

21013

Nachtlicht mit Tag/Nachtsensor und Eurostecker 2-pol, Abmaße: ø 60x 54,5mm,
Material: ABS+PC, Farbe: weiss, 0,45W mit 3lm



Artikel

21019

LED Rundum Warnblinkleuchte, 4 x LED weiss und 12 LED orange, Farbe: orange, mit
Magnet und Haken, 9 verschiedene Lichtmodi mit 360° Leuchtweg, IP67, Betrieb: 3 x AAA
Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)

**Verwendung**

Diese Warnblinkleuchte hat 4 weiss und 9 orange Leucht LEDs. Durch den 360° Leuchtweg ist diese Warnleuchte extrem gut zu sehen und warnt sofort vor einer Gefahrenstelle. Durch IPX2 ist diese Leuchte wasserdicht und sehr belastbar. Der starke Magnet gibt guten Halt auf metallischen Oberflächen. Der Haken ist die Alternative zum Hängen

Artikel

21022

LED Rundum Warnblinkleuchte, 4 x LED weiss und 12 LED orange, Farbe: rot, mit Magnet
und Haken, 9 verschiedene Lichtmodi mit 360° Leuchtweg, IP67, Betrieb: 3 x AAA Batterien
(nicht im Lieferumfang enthalten)

**Verwendung**

Diese Warnblinkleuchte hat 4 weiss und 9 orange Leucht LEDs. Durch den 360° Leuchtweg ist diese Warnleuchte extrem gut zu sehen und warnt sofort vor einer Gefahrenstelle. Durch IPX2 ist diese Leuchte wasserdicht und sehr belastbar. Der starke Magnet gibt guten Halt auf metallischen Oberflächen. Der Haken ist die Alternative zum Hängen



Artikel

21034

LED Rundum Warnblinkleuchte, 4 x LED weiss und 12 LED blau, Farbe: blau, mit Magnet und Haken, 9 verschiedene Lichtmodi mit 360° Leuchtweg, IP67, Betrieb: 3 x AAA Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten)

Verwendung

Diese Warnblinkleuchte hat 4 weiss und 9 blaue Leucht LEDs. Durch den 360° Leuchtweg ist diese Warnleuchte extrem gut zu sehen und warnt sofort vor einer Gefahrenstelle. Durch IPX2 ist diese Leuchte wasserdicht und sehr belastbar. Der starke Magnet gibt guten Halt auf metallischen Oberflächen. Der Haken ist die Alternative zum Hängen



Artikel

21024

Arbeitsleuchte mit Tripod Stand, Magnet und Haken. Lichtverteilung 180°, UV Licht, Rotlicht für Hilfe, 1200 l



Artikel

21025

LED Arbeitslicht, 320 lm, Batterie: 3 x AA (nicht inkl.), Material: ABS, 5W COB, Magnet, 95x83x185 mm, 204 gr., schwenkbar

Artikel

21026

LED Arbeitslicht, 410 lm, wiederaufladbare Li-ion Batterie 1.800 mA, Material: ABS, 5W COB, Magnet, 95x83x185 mm, 232 gr., schwenkbar



Artikel

21028

LED Arbeitslicht, 220 lm, 3 x AAA Batterien (nicht inkl.), Material. ABS, 3W COB, Magnet, 335x44x50 mm, Gewicht: 110 gr., falt- und drehbar



Artikel

21030

LED Arbeitslicht, 220 lm + 25 lm, 3 x AAA Batterien (nicht inkl.), Material. ABS, 3W COB + 5 LED, Magnet, 240x45x36 mm, 122 gr., mit Haken, falt- und drehbar



Artikel

21031

LED Arbeitslicht, 220 lm + 110 lm 3 x AA Batterien (nicht inkl.), Material. ABS, 3W COB + 3W LED, 95x146x172 mm, 276 gr., schwenkbarer Griff und Haken

Artikel

21032

LED Arbeitslicht, 220 lm + 70 lm, 3 x AAA Batterien (nicht inkl.), Material. ABS, 3W COB + 1W LED, Magnet, 65x33x144 mm, 120 gr., mit ausklappbarem Stand und Haken

Verwendung

eine formschöne Multifunktionsleuchte mit zwei Lampen die durch Gelenke um insgesamt 360° gedreht werden können. Mittels der Magneten kann man diese Leuchte auf magnetischem Untergrund befestigen und hat so die Hände frei beim Handwerken. Mit frischen AAA Batterien kann man ca. 3 Stunden die COB Leuchte verwenden und wenn man nur die Einwatt LED nutzt ist diese bis zu 8 Stunden einsetzbar.



Artikel

21033

Arbeitsleuchte mit Tripod Stand, Haken und 360° Lichtverteilung, 1000 lm IPX4



Artikel

21036

Stableuchte, weiss, mit Halterung für einen vielseitigen Einsatz, 200 lm, 2,5W, 2000 mA/h, CCT durch den Sensorschalter von 3000-6500K veränderbar, dimmbar, 306 x ø 25 mm, Zubehör: Halterung, Dübel und Schraube, USB Ladekabel



Artikel

21037

Stableuchte, schwarz, mit Halterung für einen vielseitigen Einsatz, 200 lm, 2,5W, 2000 mA/h, CCT durch den Sensorschalter von 3000-6500K veränderbar, dimmbar, 306 x ø 25 mm, Zubehör: Halterung, Dübel und Schraube, USB Ladekabel



Artikel

21047

Stableuchte Kfz., Arbeitslampe für Werkstatt, zu Hause und Baustellen, IP54 geschützt, 47cm lang mit 5 m Kabel, Leistung: 4W, 350lm, Farbe: schwarz



Verwendung

Praktische Lichtquelle. Helle Stableuchte als Arbeitslampe für die Werkstatt, zu Hause oder auf der Baustelle. IP54 geschützt und so für Innen- als auch Aussen geeignet. Mit praktischem Haken zum Hängen. Das 5m lange Anschlusskabel ermöglicht Arbeiten in grossem Umkreis. Länge ohne Kabel: 47 cm, Arbeitstemperatur: -10 bis 80° C.