

PRODUKTÜBERSICHT

ClueNet Prime-Link

... jede Verbindung zählt.



Art.Nr. 443538

Cat.6_A ClueNet RJ-45 Systemjack 10 GBit



Art.Nr. 443539

Cat.6 ClueNet RJ-45 Jack PL Klasse E_A 500 MHz



Art.Nr. 452879

Cat.6A ClueNet RJ-45 Stecker, AWG22-AWG27, feldkonfektionierbar



Art.Nr. 443550

Cat.6_A ClueNet Link Extender, AWG22-AWG24



Art.Nr. 423033

ClueNet 19" Patchpanel, 24-port modular, leer, RAL 7035



Art.Nr. 375004

ClueNet Outlet, modular, 2-fach, RAL 9010 mit ZP 50x50 mm und Abdeckrahmen



Art.Nr. 443549

ClueNet Outlet, designfähig Tragring modular, o. ZP, 1-fach, 2-fach



Art.Nr. 446366

ClueNet Outlet, Tragring modular, 1-fach, 2-fach, 3-fach



Art.Nr. 446367

Zentralplatte 50x50 mm 1-fach für Tragring 446366 RAL 9010



Art.Nr. 446368

Zentralplatte 50x50 mm 2-fach für Tragring 446366 RAL 9010



Art.Nr. 446369

Zentralplatte 50x50 mm 3-fach für Tragring 446366 RAL 9010



Art.Nr. 446531

ClueNet AP-Gehäuse RAL 9010



Art.Nr. 446537

Tiefenerweiterung um 10 mm für 446531, RAL 9010



Art.Nr. 446536

Abdeckrahmen 80x80 mm für ZP 50x50 mm, RAL 9010



Art.Nr. 423360

Aufbaudose compact 2-fach 68x64 mm



Art.Nr. 443540

Hutschienenmodul 1TE, RAL 7035



Art.Nr. 443541

Hutschienenmodul Seitenabdeckung, RAL 7035



Art.Nr. 443542

Trägerplatte für GB2 ohne Einbauplatten RAL 9005



Art.Nr. 443543

Trägerplatte für GB3 ohne Einbauplatten RAL 9005



Art.Nr. 443546

Einbauplatte für 4x RJ-45 ClueNet Modul für 443542 und 443543



Art.Nr. 446551

Keystone Leermodul für LC duplex oder SC simplex Kupplungen *1



Art.Nr. 155939

AP-Leergehäuse IP44, ohne Montageeinsatz für den ClueNet Systemjack *2



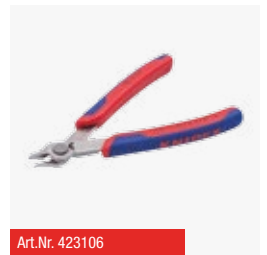
Art.Nr. 448956

AP-Leergehäuse, abschließbar IP44, RAL 7035 inkl. Montageeinsatz für max. 2 Jacks



Art.Nr. 453930

ClueNet Auflegewerkzeug, parallel verpressende Zange

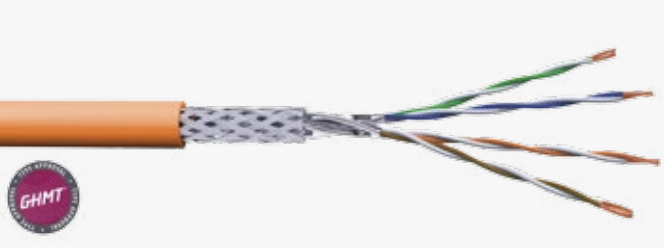


Art.Nr. 423106

Elektronik Seitenschneider

*1 Nicht passend für 446366, hierfür bitte 375004 verwenden, *2 Montageeinsatz für max. 2 Jacks 155287

Kat.7 1000 MHz AWG23



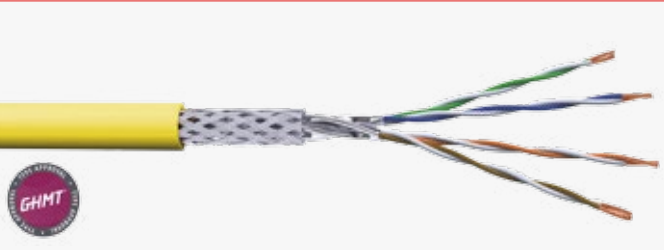
Kat.7 1000 MHz AWG23 - Systemkabel

Farbe RAL 2003
PoE/PoE+ tauglich
Komponenten- und Linkzertifikat mit dem Cat. 6_A ClueNet Systemjack 443538
Brandverhalten Klassen Dca, Cca, B2ca

Dca	Art.Nr. 437343 simplex
	Art.Nr. 437344 duplex
Cca	Art.Nr. 453854 simplex
	Art.Nr. 453856 duplex
B2ca	Art.Nr. 453855 simplex
	Art.Nr. 453857 duplex

Made in Germany

Kat.7_A 1350 MHz AWG23



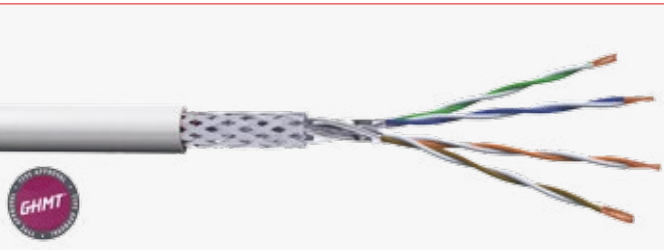
Kat.7_A 1350 MHz AWG23 - Systemkabel

Farbe RAL 1021
PoE/PoE+ tauglich
Komponenten- und Linkzertifikat mit dem Cat. 6_A ClueNet Systemjack 443538
Brandverhalten Klassen Dca, Cca, B2ca

Dca	Art.Nr. 437345 simplex
	Art.Nr. 437346 duplex
Cca	Art.Nr. 453858 simplex
	Art.Nr. 453860 duplex
B2ca	Art.Nr. 453859 simplex
	Art.Nr. 453861 duplex

Made in Germany

Kat.7_A 1500 MHz AWG22



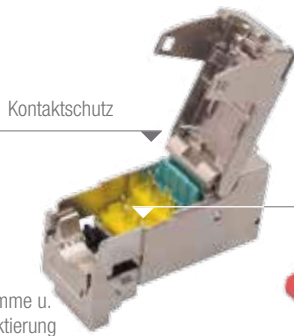
Kat.7_A 1500 MHz AWG22 - Systemkabel

Farbe RAL 9010
multimediafähig nach IEC 61156-7
PoE/PoE+ tauglich
Komponenten- und Linkzertifikat mit dem Cat. 6_A ClueNet Systemjack 443538
Brandverhalten Klassen Dca, Cca, B2ca

Dca	Art.Nr. 437347 simplex
	Art.Nr. 437348 duplex
Cca	Art.Nr. 453862 simplex
	Art.Nr. 453865 duplex
B2ca	Art.Nr. 453863 simplex
	Art.Nr. 453866 duplex

Made in Germany

PoE 100 WATT
GETESTET DURCH DIE GHMT



Kontaktschutz

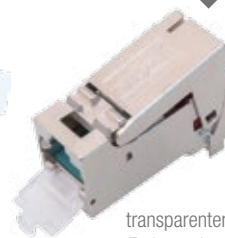
IDC Schneidklemmen, wiederbeschaltbar

Kein Kabelbinder!
Zugentlastungsklemme u. 360° Schirmkontaktierung



Verriegelungsschutz (Bio Plastik), gleichzeitig Entriegelungshilfe der Zugentlastung

problemloses Einfädeln bis AWG22 Wiremanager, EIA/TIA 568A/B codiert



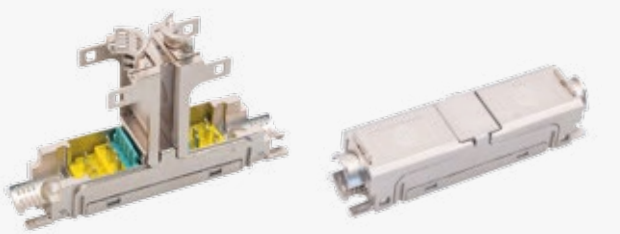
separater Anschluss Potentialausgleich

Art.Nr. 446-XXX

486 509 510 511

transparenter Staubschutz (innenliegend), Farbe optional in blau, grün, rot, und gelb

ClueNet Link Extender



Cat.6_A ClueNet Link Extender

500 MHz Permanent Link Performance bis 90 m
Gehäuse Zinkdruckguss
Für Aderquerschnitt AWG22 - AWG24
Gleicher WireManager wie ClueNet Systemjack, daher selbe Anschlusstechnik
Kontaktschutz, kein Kurzschluss bei geringfügig überstehenden Adern
PoE/PoE+ tauglich

Art.Nr. 443550

Made in Germany

Der ClueNet Prime-Link bietet ein umfassendes Garantieprogramm im Bereich der strukturierten Verkabelung nach EN50173 und der ISO/IEC 11801. Die hohe Qualität der Produkte wird mit Komponenten- und Linkzertifikaten durch das unabhängige Prüflabor GHMT dokumentiert.

Mit der Systemgarantie bietet das ClueNet Prime-Link System seinen Partnern die Sicherheit zur Übertragung von 10 Gigabit Ethernet gemäß IEEE802.3an 10GBASE-T. Durch die Gewährung der 25-jährigen Systemgarantie auf den installierten ClueNet Prime-Link wird der Anwender sowohl vor Fehlfunktionen der Komponenten, als auch vor Übertragungstechnischen Problemen geschützt.

Das PVP Zertifikat des ClueNet Systemjacks gewährleistet dem Installateur durchgehend reproduzierbare Messergebnisse und dem Endkunden ein Höchstmaß an Verfügbarkeit.

25 JAHRE






SYSTEMGARANTIE



Made in  **Germany**

Weitere Informationen finden Sie unter www.ClueNet.info.



-  Amadys Telecom Germany GmbH
Gottlicher Weg 10
06184 Kabelsketal
-  034605 - 375-0
-  034605 - 375-55
-  netceed.com
-  info.de.kabelsketal@netceed.com