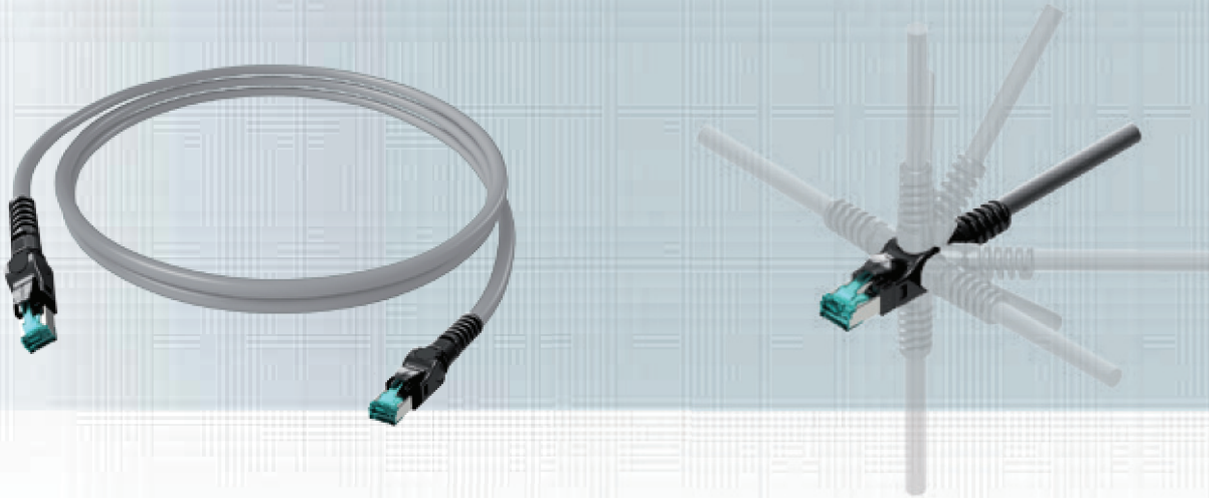


Patchkabel RJ45, VarioBoot S/FTP Kat. 6_A ISO/IEC, geschirmt



Verbindungskabel RJ45/RJ45 geschirmt, 1:1 Belegung mit winkelverstellbaren Steckern. Dieses Patchkabel ist für den Einsatz in Büros und Rechenzentren geeignet. Das verwendete Kabel bietet mit seinem Kombischirm (PiMf + Geflecht) sowie den 360° geschirmten RJ45-Steckern ein Höchstmaß an Datensicherheit.

Durch die einfache Demontage der Tülle vom Steckergehäuse ermöglicht das VarioBoot Patchkabel Anordnungen der Abgänge in neun verschiedenen Varianten. Sowohl eine gerade Anordnung als auch eine 45°- oder 90°-Anordnung ist realisierbar. Somit können die Abgänge individuell angepasst werden. Mithilfe der mitgelieferten Arretierclips kann jede Anordnung fixiert werden.

Normen

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 1000BaseT; 10GBaseT;
IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

Eigenschaften

Mantel	FRNC: IEC 60332-1-2; IEC 60754-2; IEC 61034
Tüllenfarbe	Schwarz
EMV	Kombischirm (PiMf + Geflecht) / Stecker nach EN 60603-7 mit 360° Schirmung
Chemische Eigenschaften	Frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2002/95/EG
Verpackungseinheit	einzelnd verpackt
Längenschlüssel	letzte vier Ziffern in der Bestellnummer = Länge des Cords in dm
Standardlängen	1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m; weitere Längen auf Anfrage

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Weiß	CP10WMSMSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Schwarz	CP10SMSMSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Grau	CP10AMSMSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Rot	CP10RMSMSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Gelb	CP10YMSMSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Grün	CP10GMSMSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Blau	CP10BMSMSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Türkis	CP10TMSMSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Violett	CP10VMSMSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Orange	CP10OMSMSxxxx
Patchkabel Kat. 6 _A ISO/IEC VarioBoot, Grau PUR	CP1PAMSMSxxxx

xxxx = Länge in dm

Patchkabel RJ45, VarioBoot S/FTP Kat. 6, Klasse E_A, geschirmt



Verbindungskabel RJ45/RJ45 geschirmt, 1:1 Belegung mit winkelverstellbaren Steckern. Dieses Patchkabel ist für den Einsatz in Büros und Rechenzentren geeignet. Das verwendete Kabel bietet mit seinem Kombischirm (PiMf + Geflecht) sowie den 360° geschirmten RJ45-Steckern ein Höchstmaß an Datensicherheit.

Durch die einfache Demontage der Tülle vom Steckergehäuse ermöglicht das VarioBoot Patchkabel Anordnungen der Abgänge in neun verschiedenen Varianten. Sowohl eine gerade Anordnung, als auch eine 45°- oder 90°-Anordnung ist realisierbar. Somit können die Abgänge individuell angepasst werden. Mithilfe der mitgelieferten Arretierclips kann jede Anordnung fixiert werden.

Normen

IEEE 802.3; 10BaseT; 100BaseT; 1000BaseT; 10GBaseT;
IEEE 802.5 16MB; ISDN; ATM; Telefon

Eigenschaften

Mantel	FRNC: IEC 60332-1-2; IEC 60754-2; IEC 61034
Tüllenfarbe	Schwarz
EMV	Kombischirm (PiMf + Geflecht) / Stecker nach EN 60603-7 mit 360° Schirmung
Chemische Eigenschaften	Frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2002/95/EG
Verpackungseinheit	einzelnd verpackt
Längenschlüssel	letzte vier Ziffern in der Bestellnummer = Länge des Cords in dm
Standardlängen	1 m, 2 m, 3 m, 5 m, 7,5 m, 10 m; weitere Längen auf Anfrage

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Weiß	CP10WTSTSxxxx
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Schwarz	CP10STSTSxxxx
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Grau	CP10ATSTSxxxx
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Rot	CP10RTSTSxxxx
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Gelb	CP10YTSTSxxxx
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Grün	CP10GTSTSxxxx
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Blau	CP10BTSTSxxxx
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Türkis	CP10TTSTSxxxx
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Violett	CP10VTSTSxxxx
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Orange	CP10OTSTSxxxx
Patchkabel Kat. 6, Klasse E _A (ISO/IEC), VarioBoot, Grau PUR	CP1PATSTSxxxx

xxxx = Länge in dm