



Datenblatt

Kabelverbinder, Cat6A (IEC), RJ45 8(8), 26AWG, Geschirmt, massiv, Geeignet für Rundkabel, silber, Feldkonf, Schneidklemme IDC

Anschlußmodul - Eltropa KVC-EAW 360

Artikelnummer:	2810878	
EAN Code:	4003899936760	
Artikelklasse:	Anschlußmodul	
Marke:	Eltropa	
UVP:	21,32 € pro Stk	

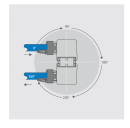












Ausführung:	Kabelverbinder
Steckverbindertyp:	RJ45 8(8)
AWG-Bereich:	26
Geschirmt:	ja
Geeignet für Rundkabel:	ja
Geeignet für Flachkabel:	nein
Geeignet für Litzenleiter:	nein
Geeignet für Massivleiter:	ja
Farbe:	Silber
Spezialwerkzeug notwendig:	nein
Anschlussart:	Schneidklemme IDC
Transparent:	nein

Datenleitungen AWG 26/1 bis 22/1 (eindrähtig) und AWG 26/7 bis 22/7 (mehrdrähtig) an IDC Schneidklemmen. Leiterdurchmesser Volldraht 0,409 bis 0,643 mm, Leiterdurchmesser Litze 0,483 bis 0,762 mm, geeignet für Kabelmanteldurchmesser von 5,5 bis 10 mm, vollgeschirmte Ausführung entsprechend DIN EN 50173.

Feldkonfektionierbarer Kabelverbinder Klasse EA für 8-adrige Kabel (optional auch für 4-adrige Kabel). Kabelabgang gewinkelt zurückführend 360°, für die Verbindung/Verlängerung/Reparatur/Umverlegung von Cu-Datenkabeln bis Cat.7A. In Verbindung mit Cat. 6A oder höheren Cu-Kabeln wird die Klasse EA bis 500 MHz nach ISO/IEC 11801, DIN EN 50173 erfüllt. Für 10GBit Ethernet (IEEE 802.3an), Remote Powering (PoE, PoE plus, UPoE und 4PPoE), HDBaseT, SAT-IP und AVoverIP geeignet, kompakte Bauform, Länge 46,6 mm x Breite 14,7 mm x Höhe 31,8 mm, robustes, einteiliges und wieder verwendbares Gehäuse aus Zinkdruckguss, veredelt, einfachste Konfektion - Montage ohne Spezialwerkzeug, Zugentlastung per Rastclip direkt am Ladestück, intelligentes Kabelmanagement im Ladestück, auch für stark verdrillte Leitungen geeignet, Schirmanschluss und Zugentlastung, Kennzeichnung der Adernbelegung T568A und T568B direkt auf dem Ladestück. Einfache Verlängerung oder Umverlegung bestehender Infrastruktur C6A Modul durch wieder- bzw. weiterverwendbare Ladestücke, montagefreundlicher Anschluss von