



Outdoor (IP68) Netzkabel-Verbinder

- unterstützt PoE+ Anwendungen (IEEE 802.3at)
- Schirmanschluss und Zugentlastung im Gehäuse integriert
- für Leiterdurchmesser Volldraht 0,48 bis 0,65 mm (AWG 22 bis 26)
- für Leiterdurchmesser Litze 7 x 0,16 bis 7 x 0,20 mm (AWG 22 bis 26)
- geeignet für Kabelmanteldurchmesser von 5,0 bis 7,5 mm
- staub- und wasserdicht
- Anschlüsse: 2x Klemmleiste für LSA Montage (werkzeugfrei)
- Kabel-Spezifikation: CAT 6
- Schirmungsklasse: STP
- Max. Bandbreite: 250 MHz
- Nennspannung: 125 V~
- Nennstrom: 1,5 A
- Kontaktwiderstand: max. 100 MΩ
- Isolationswiderstand: min. 1000 @ 500 V=
- Durchschlagfestigkeit: 750 V~ RMS @ 60 Hz, 1 Minute
- Schutzklasse: IP 68
- Gewicht: 71,5 g
- Konformität: RoHS

Outdoor (IP68) LAN cable connector

- suitable for PoE+ according to IEEE 802.3at
- shield connection and strain relief integrated in the housing
- for conductor diameter solid wire 0.48 to 0.65 mm (AWG 22 to 26)
- or conductor diameter strand 7 x 0.16 to 7 x 0.20 mm (AWG 22 to 26)
- suitable for cable sheath diameters from 5.0 to 7.5 mm
- dust and waterproof
- Connectors: 2x Terminal strip for LSA mounting (no tools needed)
- Cable specification: CAT 6
- Cable shielding: STP
- Max. bandwidth: 250 MHz
- Rated Voltage: 125 V~
- Rated current: 1.5 A
- Contact resistance: max. 100 MΩ
- Insulation resistance: min. 1000 @ 500 V=
- Dielectric strength: 750 V~ RMS @ 60 Hz, 1 minute
- Protection class: IP 68
- Weight: 71.5 g
- Conformity: RoHS

Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.: 08.12.2020	aw	NET INLINE COUPLER CAT 6 STP, LSA/IDC OUTD. IP68	1/1
		gepr.: 08.12.2020	aw		
		Norm:		Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change				44417	

