

Übergabemodul für SPE (single pair ethernet), geschirmt, Push-in-Anschluss und SPE Steckverbinder, Montageart: TS 35, Polzahl: 2

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>16502.2</u>
Artikelbezeichnung	SPE-SH
GTIN (EAN)	4044211236212
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	17 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	23 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Übergabemodul

Technische Daten

Maße	
Länge	47 mm
Breite	22 mm
Höhe TS 35/7,5	63 mm
Nenndaten	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Anschlussdaten	
Anschlussprinzip	Push-in-Anschluss
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	2
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0,08 mm ²
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	1 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,14 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	0,5 mm ²
Abisolierlänge	9 mm
Eingangsdaten	
Betriebsspannung AC/DC max.	60 V
Strombelastbarkeit je Kanal max.	4 A
Kabelimpedanz	100 Ohm
Kontaktwiderstand	20 mOhm
Leitungsdurchmesser max.	6 mm
Leitungsdurchmesser min.	3 mm
Übertragungsgeschwindigkeit max.	100 Mbps
Übertragungslänge max.	100 m
Werkstoffe	
Kontaktwerkstoff	CuAl mit Goldbeschichtung 0,76 µm
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-2
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	85 °C

Technische Daten

Weitere technische Daten

Montageart	TS 35
Steckverbinder Typ	SPE (single pair ethernet)
Steckzyklen gem. Norm	1000
Prüfspannung	0,75 kV
Geschirmt	✓

Environmental Product Compliance

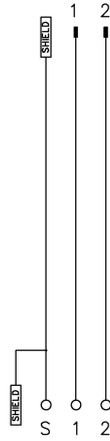
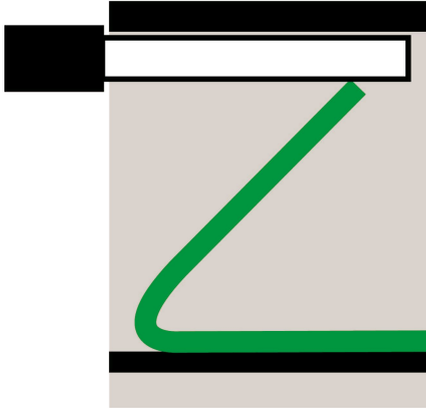
REACH Konform	Ja
REACH Referenzdatum	14.06.2023
REACH Candidate Substance Note	Nein
RoHS Konform	Ja

Zulassungen

Normen und Bestimmungen

DIN	DIN VDE 0110 / EN 62477-1
Verkabelungsstandard	ISO/IEC 11801

Medien



Zubehör
