



Übergabemodul für IX Industrial Ethernet, geschirmt, Push-in-Anschluss und IX Typ A Steckverbinder, Montageart: TS 35, Polzahl: 8

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	<u>16493.2</u>
Artikelbezeichnung	IX-A-SH
GTIN (EAN)	4044211236229
Verpackungseinheit	1
Mengeneinheit	ST
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	43 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	48 g
Gewichtseinheit	G
Zolltarifnummer	85369010
Herkunftsland	NL
Produktbeschreibung	Übergabemodul

### Technische Daten

<b>Maße</b>	
Länge	87 mm
Breite	25 mm
Höhe TS 35/7,5	63 mm
<b>Nennenden</b>	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
<b>Anschlussdaten</b>	
Anschlussprinzip	Push-in-Anschluss
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	11
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt eindrätig (starr) max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	1 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Abisolierlänge	9 mm
<b>Eingangsdaten</b>	
Betriebsspannung AC/DC max.	60 V
Strombelastbarkeit je Kanal max.	1,5 A
Kategorie	CAT 5
Kabelimpedanz	100 Ohm
Leitungsdurchmesser max.	8 mm
Leitungsdurchmesser min.	3 mm
Übertragungsgeschwindigkeit max.	100 Mbps
Übertragungslänge max.	100 m
<b>Werkstoffe</b>	
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-2
Arbeitstemperatur min.	-40 °C
Arbeitstemperatur max.	85 °C

### Technische Daten

#### Weitere technische Daten

Montageart	TS 35
Steckverbinder Typ	IX Industrial Ethernet, Typ A
Steckzyklen gem. Norm	5000
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

---

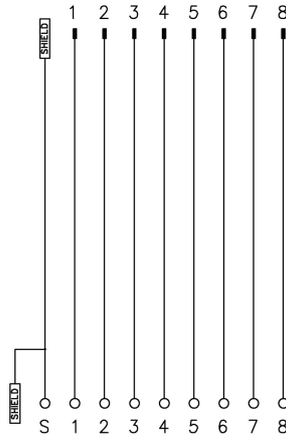
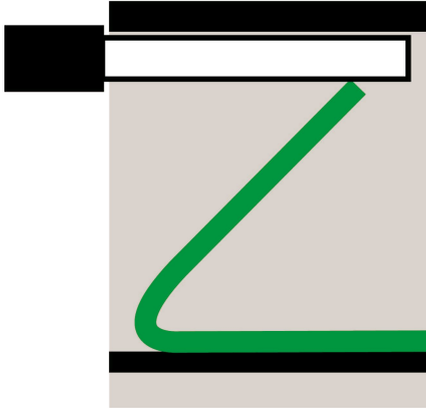
#### Normen und Bestimmungen

---

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

---

### Medien



---

**Zubehör**

---