

# Produktdatenblatt

## Automatisierungstechnik - Verteiler, AS-Interface

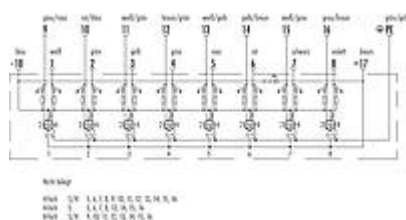


Bezeichnung	Verteiler - AS-Interface 4-fach-Verteiler, Polzahl: 5/4, 10,0 - 14,0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67
Produktgruppe	Verteiler - AS-Interface Serie 772
Bestellnummer	72 6306 200 04

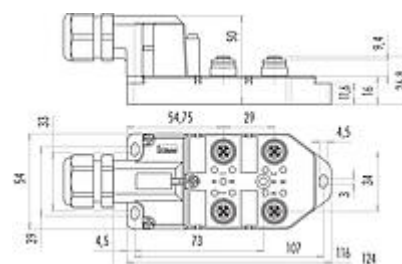
### Abbildung



### Belegungspläne



### Maßzeichnung



## Technische Daten

### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	<b>72 6306 200 04</b>
Steckverbinder-Bauform	4-fach-Verteiler
Ausführung	Verteiler
Steckverbinder Verriegelung	M12x1 Push-Pull
Anschlussart	schraubklemm
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	E/A's max, 1,50 mm <sup>2</sup> / E/A's max. AWG 16
Kabeldurchlass	10,0 - 14,0 mm
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 80 °C
Gewicht (gr)	222.50
Zolltarifnummer	85369010

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	10 - 30 V DC
Bemessungs-Stoßspannung	500 V
Bemessungsstrom (40°C)	2 A (je Kontakt) / 10 A max.
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>10</sup> Ω
Verschmutzungsgrad	3
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

### Werkstoffe

Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
Material Kontakt	CuZn (Messing)

# Produktdatenblatt

## Automatisierungstechnik - Verteiler, AS-Interface



Bezeichnung	Verteiler - AS-Interface 4-fach-Verteiler, Polzahl: 5/4, 10,0 - 14,0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67
Produktgruppe	Verteiler - AS-Interface Serie 772
Bestellnummer	72 6306 200 04

Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	None (No pollutants)
SCIP Nummer	SCIP-number not available

### Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-06-03-11
ETIM 7.0	EC001855

### CE-Konformitätserklärungen

RoHS-Richtlinie	2011/65/EU (EN 50581:2012)
-----------------	----------------------------

# Produktdatenblatt

## Automatisierungstechnik - Verteiler, AS-Interface



Bezeichnung	Verteiler - AS-Interface 4-fach-Verteiler, Polzahl: 5/4, 10,0 - 14,0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67
Produktgruppe	Verteiler - AS-Interface Serie 772
Bestellnummer	72 6306 200 04

### Sicherheitshinweise / Montagehinweise

Die Steckverbinder sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau entwickelt worden. Die Überprüfung, ob die Steckverbinder auch in anderen Einsatzgebieten verwendet werden können, obliegt dem Anwender.

Steckverbinder mit der Schutzart IP 67 und IP 68 sind nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet. Beim Einsatz im Freien müssen die Steckverbinder gesondert gegen Korrosion geschützt werden. Weitere Infos zu den IP Schutzarten siehe im Bereich Downloadcenter „Technische Informationen“.