

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Verteiler, AS-Interface

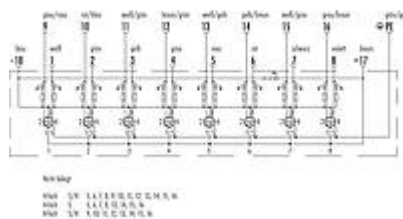


Bezeichnung	Verteiler - AS-Interface 8-fach-Verteiler, Polzahl: 5/4, 10,0 - 14,0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67
Produktgruppe	Verteiler - AS-Interface Serie 772
Bestellnummer	72 6308 200 08

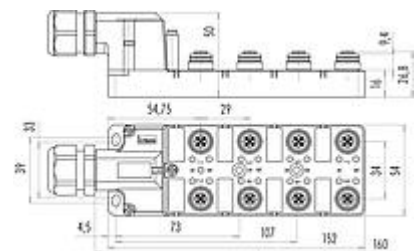
Abbildung



Belegungspläne



Maßzeichnung



Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	72 6308 200 08
Steckverbinder-Bauform	8-fach-Verteiler
Ausführung	Verteiler
Steckverbinder Verriegelung	M12x1 Push-Pull
Anschlussart	schraubklemm
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	E/A's max, 1,50 mm ² / E/A's max. AWG 16
Kabeldurchlass	10,0 - 14,0 mm
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 80 °C
Gewicht (gr)	316.50
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	30 V
Bemessungs-Stoßspannung	500 V
Bemessungsstrom (40°C)	2 A (je Kontakt) / 10 A max.
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ 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 8-fach-Verteiler, Polzahl: 5/4, 10,0 - 14,0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67
Produktgruppe	Verteiler - AS-Interface Serie 772
Bestellnummer	72 6308 200 08

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 8-fach-Verteiler, Polzahl: 5/4, 10,0 - 14,0 mm, ungeschirmt, schraubklemm, IP67
Produktgruppe	Verteiler - AS-Interface Serie 772
Bestellnummer	72 6308 200 08

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“.