

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Verteiler, AS-Interface

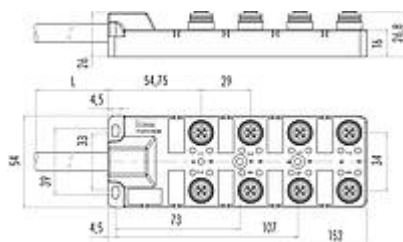


Bezeichnung	Verteiler - AS-Interface 8-fach-Verteiler, Polzahl: 5, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, 5 m
Produktgruppe	Verteiler - AS-Interface Serie 772
Bestellnummer	72 6312 250 08

Abbildung



Maßzeichnung



Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	72 6312 250 08
Steckverbinder-Bauform	8-fach-Verteiler
Kabellänge	5 m
Ausführung	Verteiler
Steckverbinder Verriegelung	M12x1 Push-Pull
Anschlussart	am Kabel angespritzt
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	E/A's 0,34 / Versorgung 3x0,75 mm ² / E/A's AWG 22 / Versorgung 3x AWG 20
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 80 °C
Gewicht (gr)	931.00
Zolltarifnummer	85444290

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	10 - 30 V DC
Bemessungs-Stoßspannung	500 V
Bemessungsstrom (40°C)	2 A (je Kontakt) / 9 A max.
Isolationswiderstand	≥ 10 ¹⁰ Ω
Verschmutzungsgrad	3
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

Werkstoffe

Material Kontaktkörper	PBT (UL94 V-0)
------------------------	----------------

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Verteiler, AS-Interface



Bezeichnung	Verteiler - AS-Interface 8-fach-Verteiler, Polzahl: 5, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, 5 m
Produktgruppe	Verteiler - AS-Interface Serie 772
Bestellnummer	72 6312 250 08

Material Kontakt	CuZn (Messing)
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)
-----------------	----------------------------

Kabeldaten - Leitungsaufbau

Mantelmaterial	PUR
----------------	-----

Kabeldaten - Sonstige Eigenschaften

Halogenfrei	Ja
-------------	----

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Verteiler, AS-Interface



Bezeichnung	Verteiler - AS-Interface 8-fach-Verteiler, Polzahl: 5, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, 5 m
Produktgruppe	Verteiler - AS-Interface Serie 772
Bestellnummer	72 6312 250 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“.