

# Produktdatenblatt

## Automatisierungstechnik - Verteiler, AS-Interface

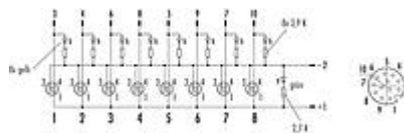


Bezeichnung	Verteiler - AS-Interface 8-fach-Verteiler, Polzahl: 4/3, ungeschirmt, steckbar M12, IP67
Produktgruppe	Verteiler - AS-Interface Serie 772
Bestellnummer	72 6331 00 08

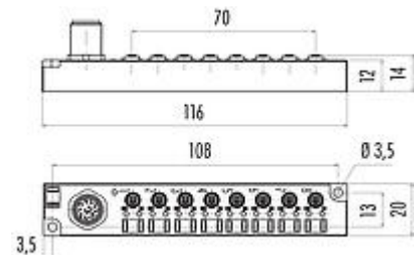
### Abbildung



### Belegungspläne



### Maßzeichnung



## Technische Daten

### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	<b>72 6331 00 08</b>
Steckverbinder-Bauform	8-fach-Verteiler
Ausführung	Verteiler
Steckverbinder Verriegelung	M5 x 1
Anschlussart	steckbar M12
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	E/A's 0,14 / Versorgung 2x0,25 mm <sup>2</sup> / E/A's AWG 26 / Versorgung 2x AWG 24
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 80 °C
Gewicht (gr)	52.94
Zolltarifnummer	85369010

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	30 V DC
Bemessungs-Stoßspannung	500 V
Bemessungsstrom (40°C)	1 A (je Kontakt) / 3 A max.
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>10</sup> Ω
Verschmutzungsgrad	3
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt

### Werkstoffe

Material Gehäuse	PA
Material Kontaktkörper	PA

# Produktdatenblatt

## Automatisierungstechnik - Verteiler, AS-Interface



Bezeichnung	Verteiler - AS-Interface 8-fach-Verteiler, Polzahl: 4/3, ungeschirmt, steckbar M12, IP67
Produktgruppe	Verteiler - AS-Interface Serie 772
Bestellnummer	72 6331 00 08

Material Kontakt	CuSn (Bronze)
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: 4/3, ungeschirmt, steckbar M12, IP67
Produktgruppe	Verteiler - AS-Interface Serie 772
Bestellnummer	72 6331 00 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“.

Zum Verriegeln des Kabelsteckverbinders mit dem Gerätesteckverbinder wird der Gewinding „handfest“ (ca. 60 cNm) angezogen.