

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Verteiler, AS-Interface

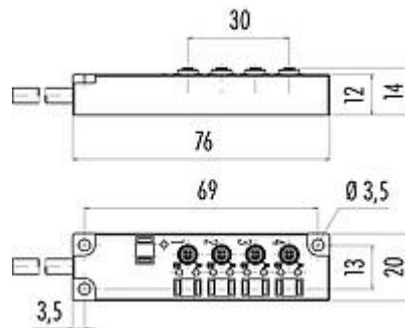


Bezeichnung	Verteiler - AS-Interface 4-fach-Verteiler, Polzahl: 4/3, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, 3 m
Produktgruppe	Verteiler - AS-Interface Serie 772
Bestellnummer	72 6327 30 04

Abbildung



Maßzeichnung



Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	72 6327 30 04
Steckverbinder-Bauform	4-fach-Verteiler
Kabellänge	3 m
Ausführung	Verteiler
Steckverbinder Verriegelung	M5 x 1
Anschlussart	am Kabel angespritzt
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	E/A's 0,14 / Versorgung 2x0,25 mm ² / E/A's AWG 26 / Versorgung 2x AWG 24
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 80 °C
Gewicht (gr)	175.50
Zolltarifnummer	85444290

Elektrische Kennwerte

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

Werkstoffe

Material Gehäuse	PA
------------------	----

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Verteiler, AS-Interface



Bezeichnung	Verteiler - AS-Interface 4-fach-Verteiler, Polzahl: 4/3, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, 3 m
Produktgruppe	Verteiler - AS-Interface Serie 772
Bestellnummer	72 6327 30 04

Material Kontaktkörper	PA
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)
-----------------	----------------------------

Kabeldaten - Leitungsaufbau

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

Kabeldaten - Sonstige Eigenschaften

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

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Verteiler, AS-Interface



Bezeichnung	Verteiler - AS-Interface 4-fach-Verteiler, Polzahl: 4/3, ungeschirmt, am Kabel angespritzt, IP67, 3 m
Produktgruppe Bestellnummer	Verteiler - AS-Interface Serie 772 72 6327 30 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“.

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