

# Produktdatenblatt

## Automatisierungstechnik - Verteiler, AS-Interface

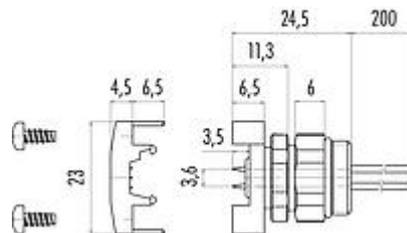


Bezeichnung	AS-Interface Flanschkleme, Polzahl: 2, ungeschirmt, Litzen, IP67, M20x1.5
Produktgruppe	AS-Interface Serie 775
Bestellnummer	99 6441 105 02

### Abbildung



### Maßzeichnung



Die Einzelteildarstellung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

### Technische Daten

#### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	99 6441 105 02
Steckverbinder-Bauform	Flanschkleme
Ausführung	AS-Interface
Steckverbinder Verriegelung	Flachkabelkleme
Anschlussart	Litzen
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	AS-Interface 1,50 mm <sup>2</sup> / 0,25 mm <sup>2</sup> / AS-Interface AWG 16/24
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 70 °C
Gewicht (gr)	47.24
Zolltarifnummer	85369010

#### Elektrische Kennwerte

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

#### Werkstoffe

Material Gehäuse	CuZn (Messing)
Material Kontaktkörper	PA

# Produktdatenblatt

## Automatisierungstechnik - Verteiler, AS-Interface



Bezeichnung AS-Interface Flanschklemmle, Polzahl: 2, ungeschirmt, Litzen, IP67, M20x1.5

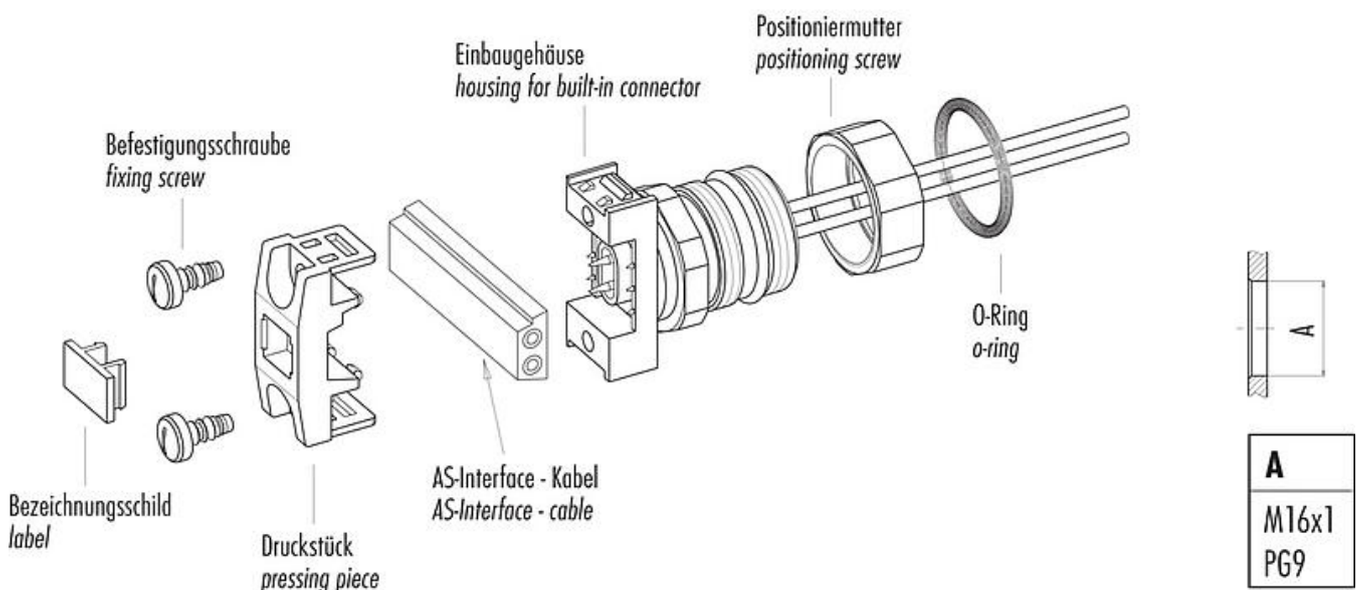
Produktgruppe AS-Interface Serie 775  
Bestellnummer 99 6441 105 02

Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	a672791a-12b7-41f1-84ab-00f0d6e8456d

### Klassifikationen

eCl@ss 11.1	27-44-01-02
ETIM 7.0	EC002635

### Einzelteildarstellung



# Produktdatenblatt

## Automatisierungstechnik - Verteiler, AS-Interface



Bezeichnung	AS-Interface Flanschkleme, Polzahl: 2, ungeschirmt, Litzen, IP67, M20x1.5
Produktgruppe	AS-Interface Serie 775
Bestellnummer	99 6441 105 02

### Sicherheitshinweise / Montagehinweise

Der Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie unsachgemäße Verwendung kann Personenschäden zur Folge haben.

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“.