

# Produktdatenblatt

## Automatisierungstechnik - Verteiler, AS-Interface

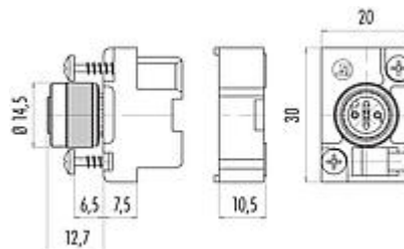


Bezeichnung	AS-Interface Flachkabelklemme, Polzahl: 2, ungeschirmt, steckbar M12, IP67
Produktgruppe	AS-Interface Serie 775
Bestellnummer	99 6411 00 02

### Abbildung



### Maßzeichnung



Die Einzelteildarstellung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

### Technische Daten

#### Allgemeine Kennwerte

Bestellnummer	99 6411 00 02
Steckverbinder-Bauform	Flachkabelklemme
Ausführung	AS-Interface
Steckverbinder Verriegelung	Flachkabelklemme
Anschlussart	steckbar M12
Schutzart	IP67
Anschlussquerschnitt	AS-Interface 1,50 mm <sup>2</sup> / AS-Interface AWG 16
Grenztemperatur von / bis	-25 °C / 70 °C
Gewicht (gr)	16.06
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	PA
Material Kontaktkörper	PA

# Produktdatenblatt

## Automatisierungstechnik - Verteiler, AS-Interface



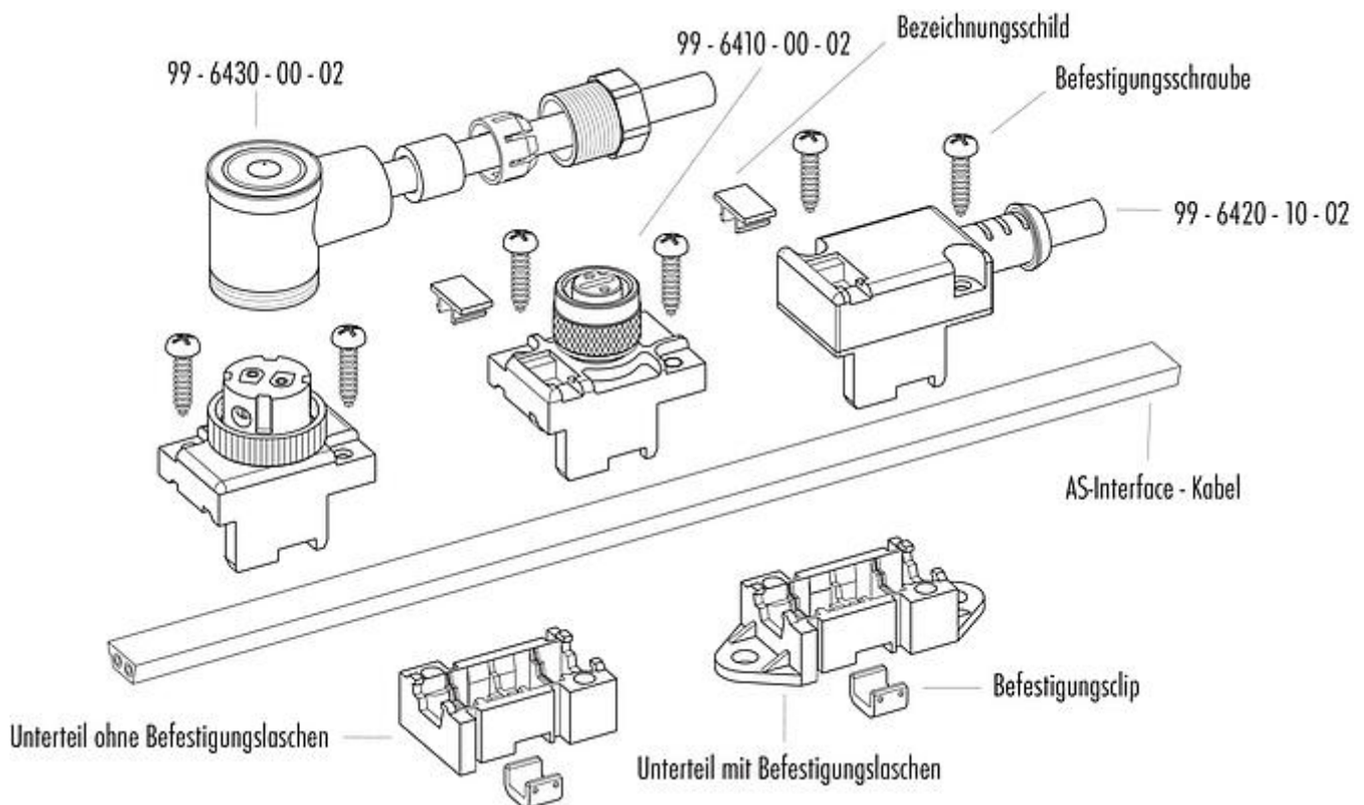
Bezeichnung	AS-Interface Flachkabelklemme, Polzahl: 2, ungeschirmt, steckbar M12, IP67
Produktgruppe	AS-Interface Serie 775
Bestellnummer	99 6411 00 02

Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)
SCIP Nummer	e8d77293-3403-43e9-b417-77a104a4656c

### Klassifikationen

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

### Einzelteildarstellung



# Produktdatenblatt

## Automatisierungstechnik - Verteiler, AS-Interface



Bezeichnung	AS-Interface Flachkabelklemme, Polzahl: 2, ungeschirmt, steckbar M12, IP67
Produktgruppe	AS-Interface Serie 775
Bestellnummer	99 6411 00 02

### 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“.