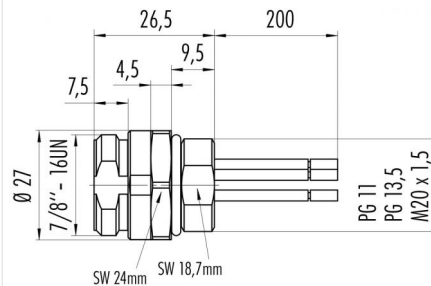


Bezeichnung 7/8" Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, VDE, M20x1.5  
 Produktgruppe 7/8" Serie 870  
 Bestellnummer 09 2449 320 04

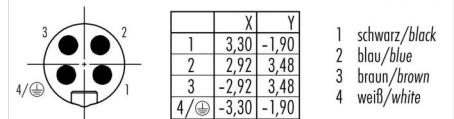
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild (Steckseite)



Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Steckverbinder Verriegelung	Schrauben
Anschlussart	Litzen
Anschlußquerschnitt (mm)	0.75 mm <sup>2</sup>
Anschlußquerschnitt (AWG)	AWG 18
Obere Grenztemperatur	85 °C
Untere Grenztemperatur	-25 °C
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C)	7 A
Bemessungsspannung	300 (UL 600 V) V
Bemessungs-Stoßspannung	4000 V
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I
EMV-Tauglichkeit	ungeschirmt
Schutzart	IP68
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen

Werkstoffe

Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Kontaktkörper	PUR
Material Gehäuse	CuZn (Messing vernickelt)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)

Zulassungen / Approbationen

Zulassung 1	UL
Zulassung 2	VDE

Bezeichnung	7/8" Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, VDE, M20x1.5
Produktgruppe	7/8" Serie 870
Bestellnummer	09 2449 320 04

Montageanleitung / Montageausschnitt

80°

Einbohrung 0.6mm tief an Flan.

**Anzugsmoment**  
Bündelbolzen/Steckflgelmutter 125 Nm

Größenbezeichnung T (mm)	mm	mm
Abflutung	2	1.5
Bohrerbohrung	2	1.5
von unten einbohrbar	2	1.5
Bohrerbohrung	2	1.5
Schraubbohrung	2	1.5
Gründe M2 x 1.5	2	1.5
Gründe M2 x 1.5	2	1.5

**Hinweise**  
 \*Kabel über einbringen  
 \*\*Bündelbolzen  
 bis 1.5 mm Einbautiefe 03 1205 verwenden,  
 >1.5 mm Einbautiefe schneiden  
 #Kabel  
 \*Gewinde in Gehäusewand

Bezeichnung	7/8" Flanschstecker, Polzahl: 4, ungeschirmt, Litzen, IP68, UL, VDE, M20x1.5
Produktgruppe	7/8" Serie 870
Bestellnummer	09 2449 320 04

## Security notices

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“.