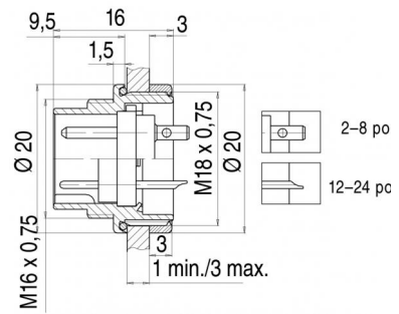


Bezeichnung	Flanschstecker, löten	Polzahl	8 DIN
Bereich	M 16 Steckverbinder IP 67	Bestellnummer	09 0173 00 08
		Serie 423/ 723/ 425	

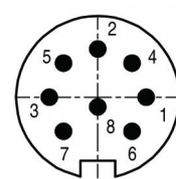
Abbildung



Maßzeichnung



Polbild



	X	Y
1	3,50	0,00
2	0,00	3,50
3	-3,50	0,00
4	2,47	2,47
5	-2,47	2,47
6	2,47	-2,47
7	-2,47	-2,47
8	0,00	-0,70

Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Steckverbinder Verriegelung	Schraub
Anschlussart	löten
Anschlußquerschnitt (mm)	0,75 mm ²
Anschlußquerschnitt (AWG)	20
Max. Kabeldurchlass	-
Obere Grenztemperatur	+95 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C

Werkstoffe

Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Ag (Silber)
Material Kontaktkörper	PBT (UL 94 V-0)
Material Gehäuse	Zink Druckguss vernickelt

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung	60 V
Bemessungs-Stoßspannung	500 V
Verschmutzungsgrad	I
Überspannungskategorie	I
Isolierstoffgruppe	III
Bemessungsstrom (40 °C)	5 A
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
EMV-Tauglichkeit	geschirmt
Schutzart	IP 67
Mechanische Lebensdauer	>500 Steckzyklen

Kabeldaten

Polzahl: 8 DIN, Flanschstecker, löten, versilberte Kontakte



Bezeichnung Flanschstecker, löten
Bereich M 16 Steckverbinder IP 67

Serie 423/ 723/ 425

Polzahl 8 DIN
Bestellnummer 09 0173 00 08

Stand: 08.07.2013 - Seite 2 von 2

Montageanleitung / Montageausschnitt

