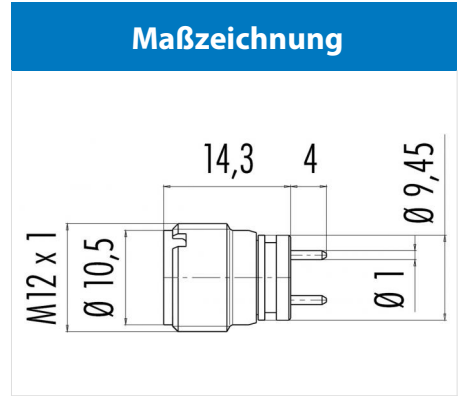
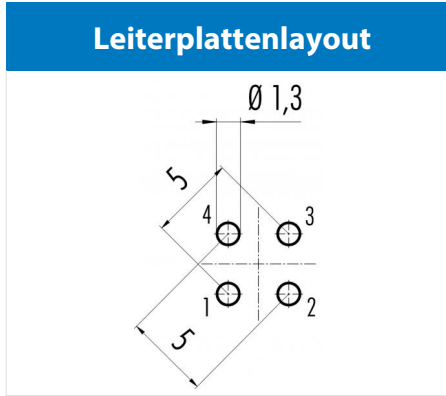


Bezeichnung **M12-A Flanschstecker, Polzahl: 4, tauchlöten, IP67**
 Produktgruppe **M12-A Serie 713**
 Bestellnummer **09 0431 212 04**



Polbild (Steckseite)

	X	Y
1	2,50	0,00
2	0,00	2,50
3	-2,50	0,00
4	0,00	-2,50

- 1 braun/brown
- 2 weiß/white
- 3 blau/blue
- 4 schwarz/black

Geschirmte Versionen: Schirm auf Gehäuse
 Shielded versions: shield on housing

Die Montageanleitung finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform	Flanschstecker
Steckverbinder Verriegelung	schrauben
Anschlussart	tauchlöten
Obere Grenztemperatur	85 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C
Zolltarifnummer	85369010

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom (40°C)	4 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungs-Stoßspannung	2500 V
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolierstoffgruppe	III
Isolationswiderstand	> 10 ⁸ Ω
Schutzart	IP67
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen

Werkstoffe

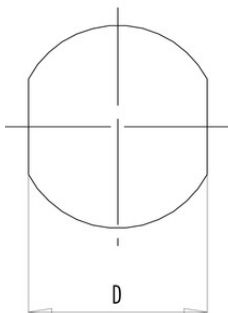
Material Kontakt	CuZn (Messing)
Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Material Kontaktkörper	PA
Material Gehäuse	PA
Material Verriegelung	CuZn (Messing)
REACH SVHC	CAS 7439-92-1 (Lead)

Bezeichnung **M12-A Flanschstecker, Polzahl: 4, tauchlöten, IP67**

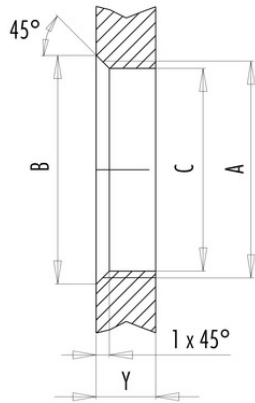
Produktgruppe **M12-A Serie 713**
 Bestellnummer **09 0431 212 04**

Montageanleitung / Montageausschnitt

Mit Fläche als Verdrehenschutz



Mit Durchgangsbohrung



Einbaurichtung:
O-Ring sitzt an Fase.

Gewinde	Maße			Anzugsdrehmoment	
	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Metallgehäuse/ Positioniermutter	Kunststoffgehäuse/ Positioniermutter
PG 9	16,2	15,3	13,5	1,25 Nm	1,25 Nm
PG 11	20,2	18,7	17,0	2 Nm	–
PG 13,5	21,5	20,5	–	2 Nm	–
M12 x 0,5	–	12,1	–	–	0,4 Nm
M12 x 1	–	12,2	–	1 Nm	–
M14 x 1	15,2	14,2	–	1,25 Nm	–
M16 x 1,5	17,0	16,1	13,5	1,25 Nm	1,25 Nm
M20 x 1,5	21,0	20,1	–	2 Nm	1,25 Nm

Ausführung	Gehäusewandstärke Y (mm)	
	min (mm)	max (mm)
Hinterwandmontage	2	3,5
Von vorne verschraubbar	2	4,5
Positionierbar ¹⁾	2	3,5
Schraubklemmanschluss	2	3,5
Gewinde M12 x 1	2	3,0
Gewinde M14 x 1 ²⁾	³⁾ 1,5/ ⁴⁾ 2	6,5

Hinweise/Notes

- ¹⁾ Keine Fase anbringen
- ²⁾ Wandstärken:
bis 1,5 mm Kontermutter
01-5385 verwenden,
>1,5 mm Gewinde schneiden
- ³⁾ Mutter
- ⁴⁾ Gewinde in Gehäusewand

Bezeichnung	M12-A Flanschstecker, Polzahl: 4, tauchlöten, IP67
Produktgruppe	M12-A Serie 713
Bestellnummer	09 0431 212 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“.