Steckverbinder, Bauform C, ähnlich wie EN 175301-803 (ISO 15217)

Gehäuse

Typ einteilig
Farbe schwarz
Material PA6 GF30
Bedruckung n/a

Kabelverschraubung

 Gewinde
 M12 x 1,5 mm

 Kabeldurchmesser
 4-6 mm

 Farbe
 schwarz

 Material
 PA6 GF30

 Anzugsdrehmoment
 1,6 ± 0,2 Nm

Kontaktträger

Material PA6.6
Polzahl 2 + PE
Richtung der Schutzerdung 6 h
Kontaktabstand 8 mm

Kontakte

Material CuZn, verzinnt

Durchgangswiderstand < 15 mOhm

Leitungsquerschnitt 0,34 - 0,5 mm²

Anzugsdrehmoment 0,2 + 0,1 Nm

Drahtschutz n/a

Dichtung

Material NBR, schwarz
Typ profil

Befestigungsschraube

Material Stahl 4.8, beschichtet mit Zink-Nickel
Größe M2,5 x 27,0 mm (mit Kreuzschlitz)

Anzugsdrehmoment 0,4 ± 0,1 Nm

Dichtscheibe n/a

Elektronik

Schaltung n/a
LED-Farbe n/a
Störschutzelement n/a

Spannungsbereich 0 - 250 V +15%
Stromart AC / DC
Betriebsstrom max. 6 A
Verpolungssicher ja

Allgemeine Eigenschaften

Umgebungstemperaturbereich -25°C ... +90°C

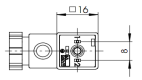
RoHS ja CSA-Zulassung n/a Schutzgrad (IEC 60529) * IP65

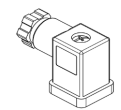
Verpackung

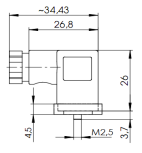
100er Verpackung. Kontaktträger und Gehäuse sind im vormontierten Zustand verpackt. Teile der Kabelverschraubung ist im Gehäuse vormontiert. Befestigungsschraube wird im verpackten Zustand ins Paket eingelegt. Profildichtung wird im verpackten Zustand ins Paket eingelegt.

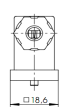
* Ist im ordnungsgemäß montierten Zustand am Gegenstück zu testen.

				Zulässige Abweichung für	·		Maßstab/Scale:			Gewicht/Weight:	
				Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances DIN ISO 2768-v	Werkstoff: Material:				·		
				Schutzvermerk beachten	Benennung: Title:						
1	33358	17.09.2025	GJO	Observe protection note ISO 16016	Steckverbinder konf.bar C oS						
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By	_							
Checke	Geprüft: 17.09.2025 Checked: SZAKACS_M			magner	Ident Nr.:	615-201-0	001	Freigabe-Nr.: Approval no.:	27907	Blatt: Sheet:	1
	Erstellt: 04.07.2017 Created: MANGRA				Ersatz für/Replacement for:						

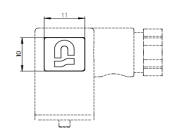








Logo



Stromlaufplan



