Steckverbinder, Bauform B, ähnlich wie EN 175301-803 (ISO 6952)

Gehäuse

Typ einteilig
Farbe schwarz
Material PA6 GF30
Bedruckung n/a

Kabelverschraubung

 Gewinde
 M16 x 1,5 mm

 Kabeldurchmesser
 6-8 mm

 Farbe
 schwarz

 Material
 PA6 GF30

 Anzugsdrehmoment
 1,8 ± 0,2 Nm

Kontaktträger

Material PA6 GF30
Polzahl 2 + PE
Richtung der Schutzerdung 12 h
Kontaktabstand 10 mm

② Kontakte **

 $\begin{array}{lll} \text{Material} & \text{CuZn, verzinnt} \\ \text{Durchgangswiderstand} & < 15 \text{ mOhm} \\ \text{Leitungsquerschnitt} & 0.5 - 1.5 \text{ mm}^2 \\ \text{Anzugsdrehmoment} & \text{max. 0,3 Nm} \\ \end{array}$

Dichtung

Material NBR, schwarz
Typ flach

Befestigungsschraube

2 Material
 2 Größe
 Stahl 4.8, beschichtet mit Zink-Nickel
 M3 x 34,0 mm (mit Kreuzschlitz)

Anzugsdrehmoment $0.4 \pm 0.1 \text{ Nm}$

Dichtscheibe n/a

Elektronik

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

Spannungsbereich 0 - 250 V +15%
Stromart AC / DC
Betriebsstrom max. 10 A
Verpolungssicher ja

Allgemeine Eigenschaften

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

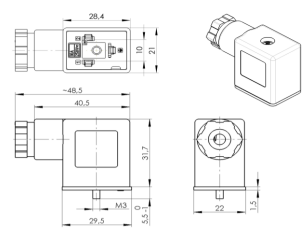
RoHS ja CSA-Zulassung n/a Schutzgrad (IEC 60529) * IP65

Verpackung

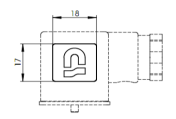
100er Verpackung. Kontaktträger und Gehäuse sind im vormontierten Zustand verpackt. Teile der Kabelverschraubung ist im Gehäuse vormontiert. Befestigungsschraube wird im verpackten Zustand ins Paket eingelegt. Flachdichtung wird im verpackten Zustand ins Paket eingelegt.

- * Ist im ordnungsgemäß montierten Zustand am Gegenstück zu testen.
- ** Um eine geeignete elektrische Verbindung herzustellen, ist die Verwendung von Aderendhülsen bei mehrdrähtige bzw. feindrähtige Leiter zwingend erforderlich. Beachten Sie, dass der Leiterquerschnitt die maximale Strombelastbarkeit beeinflusst.

				Zulässige Abweichung für	Format/Size: A4		Maßstab/Scale:		C	Gewicht/Weight:	
				Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances	Werkstoff: Material:						
				DIN ISO 2768-v							
				Schutzvermerk beachten	Benennung: Title:						
2	31645	07.10.2022	BKI	Observe protection note ISO 16016	Steckverbinder konf.bar B oS						
1	31379	11.04.2022	GJO								
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By								
Geprüft Checke			nass magnet	Ident Nr.:							
Erstellt:	31.10.2012			_ magner		613-201-0	082	Freigabe-Nr.: Approval no.:	24339	Blatt: Sheet:	1
Created					Ersatz für/Replacement for:						







Stromlaufplan



