

Größe 1



Normstecker für Magnetspulen

Beschreibung: Steckverbinder nach DIN 43650/EN 175301-803/Industrienorm.

Temperaturbereich: -40°C bis max. +125°C Spannung: max. 250V AC / 300V DC, max. 6 A (Steckergröße 3: max. 10 A) Schutzart: IP 65

Lieferumfang: Stecker inkl. Schraube und Flachdichtung (Steckergröße 3: Profildichtung)

Verwendung: Diese Stecker werden bevorzugt für den Anschluss von Magnetventilen verwendet. Die Stecker sind nach DIN 43650 / EN175301-803 oder der daran angelehnten Industrienorm genormt. Bei den Steckergößen 0 und 1 verwenden die meisten Ventilhersteller Stecker nach Industrienorm.

Тур	Тур	Stecker-		Anzahl		Kabel-		
schwarz	grau	größe	Norm	Kontakte	Höhe	anschluss		
Standard								
ST 00		0	Industrienorm C	2 & PE	27	PG 7		
ST 01		1	Industrienorm B	2 & PE	31	M 16 x 1,5		
ST 03	ST 03 G*	3	DIN/EN-A	2 & PE	28	M 16 x 1,5		
ST 03 H	ST 03 HG	3	DIN/EN-A	2 & PE	35	M 16 x 1,5		
ST 04		3	DIN/EN-A	3 & PE	28	M 16 x 1,5		
mit Brückengleichrichter, 250V AC/DC								
ST 03 GL		3	DIN/EN-A	2 & PE	36	M 16 x 1,5		
Sonderbauform DIN 43650/EN 175301-803								
ST 00 C		0C	DIN/EN-C	2 & PE	27	PG 7		
ST 01 B		1B	DIN/EN-B	2 & PE	31	PG 9		







□ 27,0

Steckergröße 3



(DIN/EN-C)



(DIN/EN-B)



Steckergröße 1 (Industrienorm B)

(DIN/EN-A)

Größe 0

Größe



Normstecker für Magnetspulen (mit Schutzbeschaltung & LED-Anzeige)

Beschreibung: Steckverbinder nach DIN 43650/EN 175301-803/Industrienorm mit LED-Anzeige und Schutzbeschaltung. Die Farbe der LED ist bei Typ 24V AC/DC gelb, bei Typ 230V AC rot.

Temperaturbereich: -30°C bis max. +90°C

Spannung: 24V AC/DC / 230V AC, max. 6 A (Steckergröße 3: max. 10 A) Schutzart: IP 65

Lieferumfang: Stecker inkl. Schraube und Flachdichtung (Steckergröße 3: Profildichtung)

Verwendung: Diese Stecker werden bevorzugt für den Anschluss von Magnetventilen verwendet. Die Stecker sind nach DIN 43650 / EN175301-803 oder der daran angelehnten Industrienorm genormt. Bei den Steckergößen 0 und 1 verwenden die meisten Ventilhersteller Stecker nach Industrienorm.

Тур	Тур	Stecker-		Anzahl		Kabel-	
24V AC/DC	230V AC	größe	Norm	Kontakte	Höhe	anschluss	
Standard							
ST 00 LED 24V	ST 00 LED 230V	0	Industrienorm C	2 & PE	27	PG 7	
ST 01 LED 24V	ST 01 LED 230V	1	Industrienorm B	2 & PE	31	M 16 x 1,5	
ST 03 LED 24V	ST 03 LED 230V	3	DIN/EN-A	2 & PE	28	M 16 x 1,5	
Sonderbauform DIN 43650/EN 175301-803							
ST 00 C LED 24V	NEU	0C	DIN/EN-C	2 & PE	27	PG 7	



Steckergröße 0 (Industrienorm C)



Steckergröße 1 (Industrienorm B)



Steckergröße 3 (DIN/EN-A)



Steckergröße 0C (DIN/EN-C)



Flachdichtung (Größe 1)

Profildichtung (Größe 1)

Ersatzdichtung für Normstecker

Beschreibung: Elastomerdichtungen für Normstecker nach DIN 43650/EN 175301-803/Industrienorm Achtung: Profildichtungen erhöhen die Steckeraußenabmessungen um ca. 2 mm. Wir empfehlen, die Einbausituation vor Verwendung zu prüfen!

)	Тур	Тур	passend für
	Flachdichtung	Profildichtung	Steckergröße
	ST 00 DICHT F	ST 00 DICHT P	0 (Industrienorm C)*
	ST 01 DICHT F	ST 01 DICHT P	1 (Industrienorm B)*
	ST 03 DICHT F	ST 03 DICHT P	3 (DIN/EN-A

^{*} Profildichtung auch für DIN/EN-Stecker geeignet



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C