

Normstecker für Magnetspulen

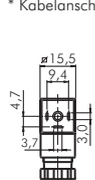
Beschreibung: Steckverbinder nach DIN 43650/EN 175301-803 oder Industriennorm. Magnetventile werden meist mit Industriennorm-Steckern angeschlossen.

Spannung: max. 250V AC / 300V DC

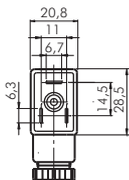
Lieferumfang: Stecker inkl. Schraube und Flachdichtung (Steckergröße 3: Profildichtung)

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

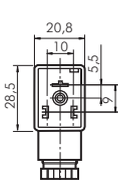
* Kabelanschluss PG 9



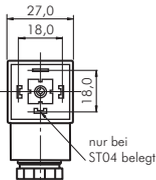
Steckergröße 0
(Industriennorm C)



Steckergröße 1
(Industriennorm B)



Steckergröße 1
(DIN/EN-B)



Steckergröße 3
(DIN/EN-A)



Größe 0



Größe 1



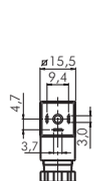
Größe 3

Normstecker für Magnetspulen (mit Schutzbeschaltung und LED-Anzeige)

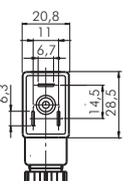
Beschreibung: Steckverbinder mit LED-Anzeige nach DIN 43650/EN 175301-803 oder Industriennorm. Magnetventile werden meist mit Industriennorm-Steckern angeschlossen. Die Farbe der LED ist bei Typ 24V ACDC gelb, bei Typ 230V AC rot.

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

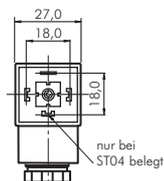
Typ	Typ	Stecker-		Abmessungen	Kabel-
24V AC/DC	230V AC	größe	Norm		anschluss
ST 00 LED 24V=	ST 00 LED 230V	0	Industriennorm C	15 x 15	PG 7
ST 01 LED 24V=	ST 01 LED 230V	1	Industriennorm B	20 x 30	M 16 x 1,5
ST 03 LED 24V=	ST 03 LED 230V	3	DIN/EN-A	27 x 27	M 16 x 1,5



Steckergröße 0
(Industriennorm C)



Steckergröße 1
(Industriennorm B)



Steckergröße 3
(DIN/EN-A)



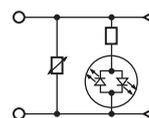
Größe 0



Größe 1



Größe 3



Ersatzdichtung für Normstecker

Beschreibung: Elastomerdichtungen für Normstecker nach DIN 43650/EN 175301-803 oder Industriennorm

⚠ Achtung: Profildichtungen erhöhen die Steckeraußenabmessungen um ca. 2 mm. Wir empfehlen, die Einbausituation vor Verwendung zu prüfen!

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



Typ Flachdichtung
(Größe 1)



Typ Profildichtung
(Größe 1)

Leuchtende Dichtungen für Normstecker

Anwendung: Die leuchtende Dichtung wird zwischen Normstecker und Magnetspule anstelle der üblichen Dichtung eingebaut, um den Schaltzustand des Ventils anzuzeigen. Sie ist verpolungssicher und mit einer Schutzbeschaltung mit grüner LED ausgestattet. Die LED ist gegenüber dem Schutzkontakt angeordnet.

Typ	Typ	Typ	passend für	Abmessungen
12-24V AC/DC	230V AC/DC*	115V AC/DC	Steckergröße	
LD ST00 24V=	LD ST00 230V	LD ST00 115V*	0 (Industriennorm C)	15,5 x 15,5 x 1,9
LD ST01 24V=	LD ST01 230V	LD ST01 115V	1 (Industriennorm B)	21,0 x 28,5 x 2,1
LD ST03 24V=	LD ST03 230V	LD ST03 115V	3 (DIN/EN-A)	27,5 x 27,5 x 2,0

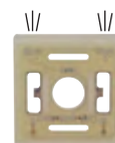
* ohne Schutzbeschaltung



Größe 0



Größe 1



Größe 3