

Standard Verbindungsleitungen



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)

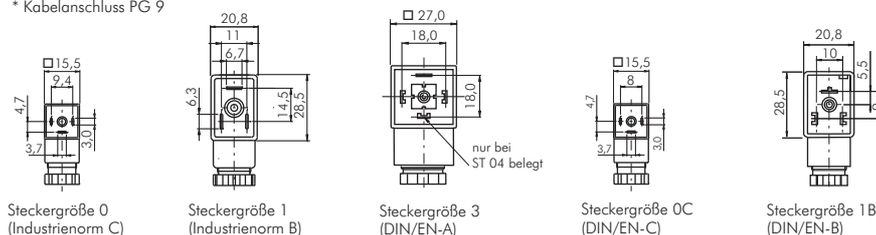
Schutzart: IP 65

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 Steckergrößen 0 und 1 verwenden die meisten Ventilhersteller Stecker nach Industrienorm.

Typ schwarz	Typ grau	Steckergröße	Norm	Anzahl Kontakte	Höhe	Kabelanschluss
Standard						
ST 00	---	0	Industrienorm C	2 & PE	27	PG 7
ST 01	---	1	Industrienorm B	2 & PE	31	M 16x1,5
ST 03	ST 03 G*	3	DIN/EN-A	2 & PE	28	M 16x1,5
ST 03 H	ST 03 HG	3	DIN/EN-A	2 & PE	35	M 16x1,5
ST 04	---	3	DIN/EN-A	3 & PE	28	M 16x1,5
mit Brückengleichrichter, 250V AC/DC						
ST 03 GL	---	3	DIN/EN-A	2 & PE	36	M 16x1,5
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

* Kabelanschluss PG 9



Steckergröße 0 (Industrienorm C)

Steckergröße 1 (Industrienorm B)

Steckergröße 3 (DIN/EN-A)

Steckergröße 0C (DIN/EN-C)

Steckergröße 1B (DIN/EN-B)



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)

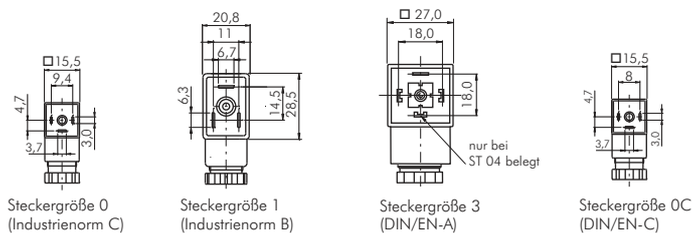
Spannungstoleranz: 24V AC/DC: ±25% , 230V AC: +8%/-25%

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 Steckergrößen 0 und 1 verwenden die meisten Ventilhersteller Stecker nach Industrienorm.

Typ 24V AC/DC	Typ 230V AC	Steckergröße	Norm	Anzahl Kontakte	Höhe	Kabelanschluss
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 16x1,5
ST 03 LED 24V	ST 03 LED 230V	3	DIN/EN-A	2 & PE	28	M 16x1,5
Sonderbauform DIN 43650/EN 175301-803						
ST 00 C LED 24V	---	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)

Ersatzdichtung für Normstecker

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

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

Typ Flachdichtung	Typ Profildichtung	passend für 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



Flexible Steuerleitungen auf Seite 825



Abisolierzangen auf Seite 968



Verbindungsleitungen finden Sie in unserem [Online-Shop](#)

FESTO

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.