

# Standard Verbindungsleitungen

## Normstecker für Magnetspulen

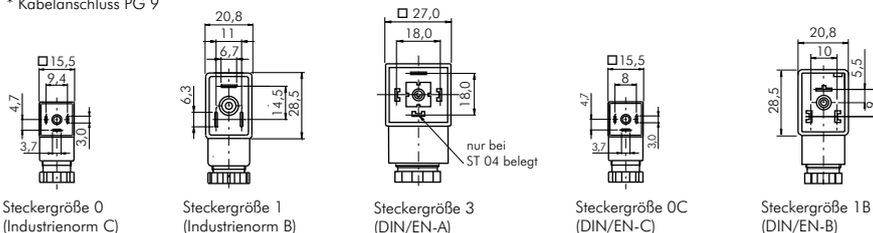


**Beschreibung:** Steckerverbinder nach DIN 43650/EN 175301-803/Industrienorm.  
**Temperaturbereich:** -40°C bis max. +125°C  
**Spannung:** max. 250V AC / 300V DC, max. 6 A (Steckergröße 3: max. 10 A)  
**Schutzart:** IP 65

**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
<b>Standard</b>						
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
<b>mit Brückengleichrichter, 250V AC/DC</b>						
ST 03 GL	---	3	DIN/EN-A	2 & PE	36	M 16 x 1,5
<b>Sonderbauform DIN 43650/EN 175301-803</b>						
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



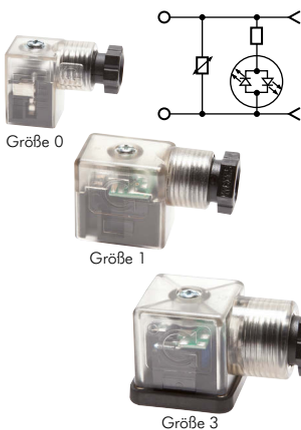
Steckergröße 0 (Industrienorm C)

Steckergröße 1 (Industrienorm B)

Steckergröße 3 (DIN/EN-A)

Steckergröße 0C (DIN/EN-C)

Steckergröße 1B (DIN/EN-B)



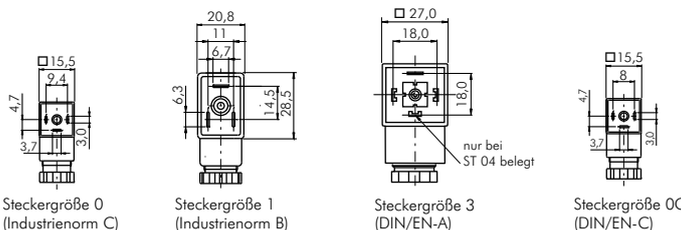
## Normstecker für Magnetspulen (mit Schutzbeschaltung & LED-Anzeige)

**Beschreibung:** Steckerverbinder 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 Steckergrößen 0 und 1 verwenden die meisten Ventilhersteller Stecker nach Industrienorm.

Typ 24V AC/DC	Typ 230V AC	Steckergröße	Norm	Anzahl Kontakte	Höhe	Kabelanschluss
<b>Standard</b>						
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
<b>Sonderbauform DIN 43650/EN 175301-803</b>						
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 Steckerausabmessungen 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



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.