

Standard Verbindungsleitungen

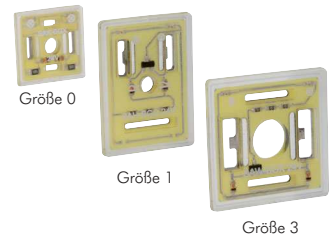
Leuchtende Dichtungen für Normstecker

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.

Spannungstoleranz: ±10%

| 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 (Industrienorm C) | 15,5 x 15,5 x 1,9 |
| LD ST01 24V | LD ST01 230V | LD ST01 115V | 1 (Industrienorm 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



Verbindungsleitungen

Normstecker für Magnetspulen

Beschreibung: Vorkonfektionierte Verbindungsleitungen mit einerseits Stecker nach DIN 43650/EN 175301-803/Industrienorm, mit gelber LED-Anzeige und Schutzbeschaltung und andererseits losen Kabelenden.

Temperaturbereich: -25°C bis max. +70°C

Spannung: 24V AC/DC, max. 5 A (Baugröße 0: max. 3 A)

Spannungstoleranz: ±25%

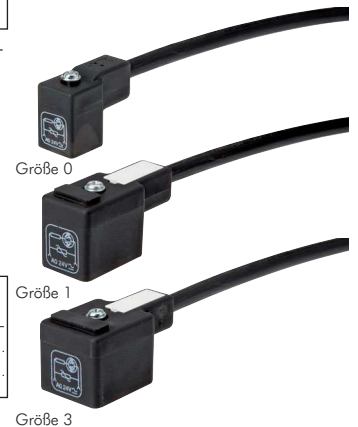
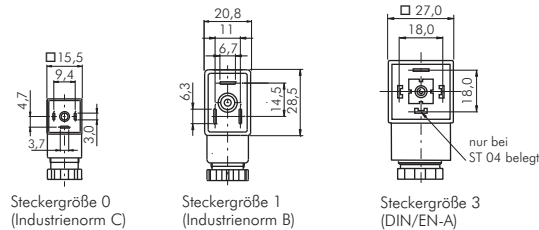
Schutzart: IP 67

Kabel: PVC-Kabel 3x 0,75 mm² (Steckergröße 0: 3x 0,5 mm²)

Lieferumfang: Stecker mit angespritztem Kabel inkl. Schraube und integrierter Dichtung.

Verwendung: Diese Kabel werden bevorzugt für den Anschluss von Magnetventilen verwendet. Die Stecker sind nach DIN 43650/EN 175301-803 oder der daran angelehnten Industrienorm genormt. Bei den Steckergrößen 0 und 1 verwenden die meisten Ventilhersteller Stecker nach Industrienorm.

| Typ | Typ | Typ | Steckergröße | Norm | Anzahl Kontakte | Steckerhöhe |
|----------------|----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 3 mtr. Kabel | 5 mtr. Kabel | 10 mtr. Kabel | | | | |
| KAB ST00 3 LED | KAB ST00 5 LED | KAB ST00 10 LED | 0 | Industrienorm C | 2 + PE | 25 |
| KAB ST01 3 LED | KAB ST01 5 LED | KAB ST01 10 LED | 1 | Industrienorm B | 2 + PE | 27 |
| KAB ST03 3 LED | KAB ST03 5 LED | KAB ST03 10 LED | 3 | DIN/EN-A | 2 + PE | 27 |



Verbindungsleitungen

Rechteckstecker SY100

Beschreibung: Vorkonfektionierte Verbindungsleitungen mit einerseits Rechteckstecker SY100 (6,8 x 3,2) und andererseits 2 losen Kabelenden.

Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C

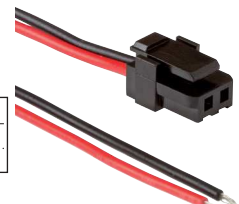
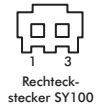
Spannung: max. 30 V DC, max. 3 A

Schutzart: IP 40

Kabel: 2x 0,17 mm² (Einzeladern)

Verwendung: Diese Kabel werden bevorzugt für den Anschluss von YPC- oder SMC-Ventilen verwendet.

| Typ | Kabellänge |
|---------------|------------|
| KAB SY100 0,6 | 0,6 mtr. |
| KAB SY100 1 | 1,0 mtr. |



Verbindungsleitungen

Rechteckstecker H

Beschreibung: Vorkonfektionierte Verbindungsleitungen mit einerseits Rechteckstecker H (6,7 x 4,2) und andererseits 2 losen Kabelenden.

Temperaturbereich: -5°C bis max. +60°C

Spannung: max. 60 V DC, max. 3 A

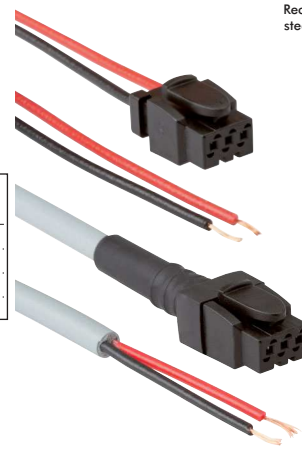
Schutzart: IP 40

Kabel: 2x 0,17 mm² (Einzeladern oder mit PUR-Ummantelung)

Kabelbelegung: Pin 1 - rot, Pin 3 - schwarz, Pin 2 - nicht belegt

Verwendung: Diese Kabel werden bevorzugt für den Anschluss von Festo-Ventilen verwendet. Sie haben die Wahl zwischen einem 2-adrigen PUR-Kabel (nur für statische Anwendungen) oder 2 Einzeladern (Standard).

| Typ Einzeladern (Standard) | Typ PUR-Kabel | Kabellänge |
|----------------------------|---------------|------------|
| KAB H 0,5 | KAB H 0,5 P | 0,5 mtr. |
| KAB H 1 | KAB H 1 P | 1,0 mtr. |
| KAB H 2,5 | KAB H 2,5 P | 2,5 mtr. |
| KAB H 5 | KAB H 5 P | 5,0 mtr. |



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.



technische Beratung: +49 (0)561-95885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD

895