

## ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE FÜR MAGNETVENTILE STECKER

Die Stecker sind wesentliche Elemente, um elektrischen Strom zu den Spulen der Magnetventile zu bringen.

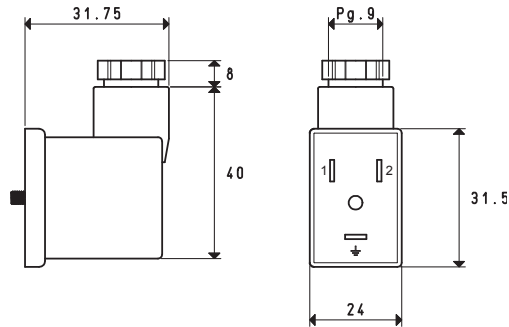
Erhältlich sind sie in der standardmäßig installierten einfachen Steckervariante und auf Wunsch mit LEDs zur Spannungsanzeige, mit Störschutzschaltungen, mit Überspannungs- und Verpolungsschutz.

Alle Stecker bieten bei korrekter Montage einen vollständigen Schutz gegen Strahlwasser gemäß den Normen EN 60529 (Schutzart IP 65).

Sie entsprechen auch der EN 60664, Betriebsspannung bis 250 V, Überspannungskategorie II, Nutzungsgrad 3, was die Isolationsklasse betrifft.

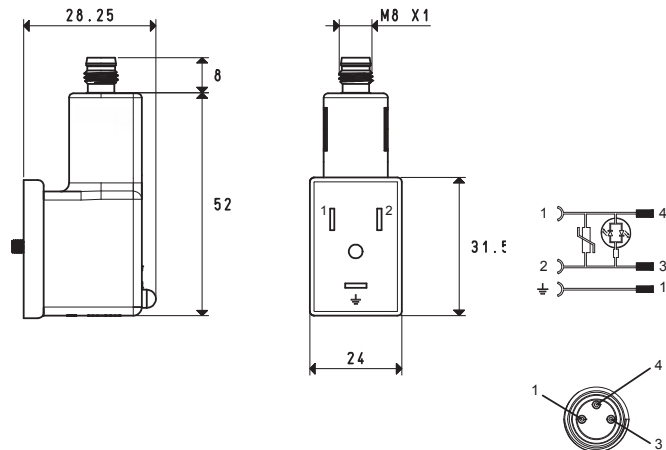
Bei allen Stecker ist die Verbindung zwischen den Kontakthalterungen und dem Außenschutz aufrastbar, um eine sichere Verriegelung und schnelle Montage zu gewährleisten.

Die Verriegelungssicherheit ist unerlässlich, um einen vollständigen Schutz des Bedieners beim Umgang mit dem Stecker zu gewährleisten. Der Kontakthalter kann mit einem Schraubendreher einfach aus dem Gehäuse entfernt werden. Durch diesen Vorgang kann auch der Erdungskontakt in die gewünschte Richtung ausgerichtet werden.



### VERKABELUNGSANSCHLÜSSE FÜR SPULEN

Art.	Spannung	Nennleistung der Kontakte A	Anschlus	Bilden	Kabelver-schraubung	Temperatur des Betriebs °C	Material	Gewicht g	Notes
00 07 174	max 250V	max 16	2P+T	B	PG 9	-40 ÷ +60	Schwarze Plastik	18	Standard
00 07 260	24V/CC - 24V/50 - 60Hz	max 16	2P+T	B	PG 9	-40 ÷ +60	Transparente Plastik	18	mit gelb LED
<b>Für Spulen Art.</b>									
00 07 172 - 00 07 173									



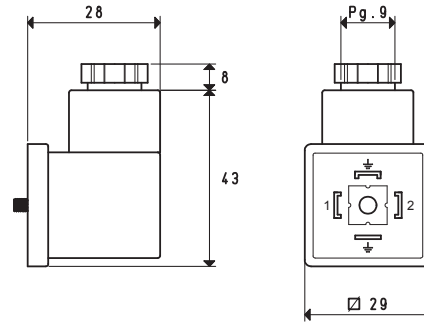
### M8 3 PIN STECKER FÜR SPULEN

Art.	Spannung	Nennleistung der Kontakte A	Anschlus	Bilden	Stecker	Temperatur des Betriebs °C	Material	Gewicht g	Notes
00 07 423	24V/CC - 24V/50 - 60Hz	max 4	2P+T	B	M8 3 pin	-40 ÷ +60	Schwarze Plastik	20	mit roter LED und VDR
<b>Für Spulen Art.</b>									
00 07 172 - 00 07 173									



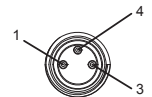
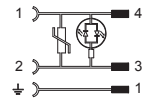
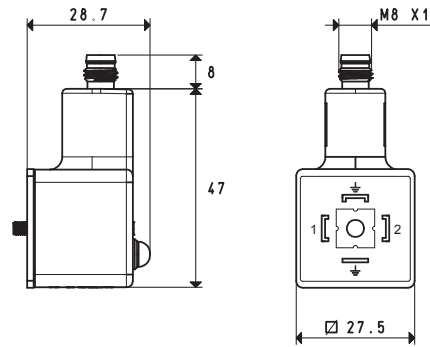
# ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE FÜR MAGNETVENTILE STECKER

3D-Zeichnungen sind auf der Website [www.vuototechnica.net](http://www.vuototechnica.net) verfügbar



## VERKABELUNGSANSCHLÜSSE FÜR SPULEN

Art.	Spannung	Nennleistung der Kontakte A	Anschlus	Bilden	Kabelverschraubung	Temperatur des Betriebs °C	Material	Gewicht g	Notes
00 07 63	max 250V	max 16	2P+T	A	PG 9	-40 ÷ +90	Schwarze Plastik	24	Standard
00 07 101	24V/CC - 24V/50 - 60Hz	max 16	2P+T	A	PG 9	-40 ÷ +90	Transparente Plastik	24	mit gelb LED
00 07 186	24V/CC - 24V/50 - 60Hz	max 16	2P+T	A	PG 9	-40 ÷ +90	Transparente Plastik	24	mit roter LED und VDR
00 07 221	24V/CC - 24V/50 - 60Hz	max 16	2P+T	A	PG 9	-40 ÷ +90	Transparente Plastik	24	mit roter LED
00 07 222	230V/CC - 230V/50 - 60Hz	max 16	2P+T	A	PG 9	-40 ÷ +90	Transparente Plastik	24	mit gelb LED und VDR
<b>Für Spulen Art.</b>									
00 07 03 N - 00 07 04 N - 00 07 06 N									
00 07 256 N - 00 07 258 N - 00 07 259 N									



## M8 3 PIN STECKER FÜR SPULEN

Art.	Spannung	Nennleistung der Kontakte A	Anschlus	Bilden	Stecker	Temperatur des Betriebs °C	Material	Gewicht g	Notes
00 07 422	24V/CC - 24V/50 - 60Hz	max 4	2P+T	A	M8 3 pin	-40 ÷ +60	Schwarze Plastik	26	mit gelb LED und VDR
<b>Für Spulen Art.</b>									
00 07 03 N - 00 07 04 N - 00 07 06 N									
00 07 256 N - 00 07 258 N - 00 07 259 N									

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft);

inch =  $\frac{mm}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{g}{453.6} = \frac{kg}{0.4536}$