

# ST 01 LED 230V. LED-Stecker Größe 1 (Industrienorm B), 230 V AC

**Item no.** FL-ST-01-LED-230V **Manufacturer** Fluidics equipment

**Manufacturer no.** ST 01 LED 230V **EAN** 4050571645205

LED-Stecker Größe 1 (Industrienorm B), 230 V AC

## TECHNICAL DATA

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Weight	<b>0.02 kg</b>
Zolltarifnummer	<b>85369010</b>



## STANDARDS & COMPLIANCE

**EN 175301-803**

## DESCRIPTION

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 +90°C

Spannung:

24 V AC/DC / 230 V AC, max. 6 A (Steckergröße 3: max. 10 A)

Spannungstoleranz:

24 V AC/DC:  $\pm 25\%$ , 230 V 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 / EN 175301-803 oder der daran angelehnten Industrienorm genormt. Bei den Steckergrößen 0 und 1 verwenden die meisten Ventilhersteller Stecker nach Industrienorm.

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 +90°C

Spannung:

24 V AC/DC / 230 V AC, max. 6 A (Steckergröße 3: max. 10 A)

Spannungstoleranz:

24 V AC/DC:  $\pm 25 \%$ , 230 V 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 / EN 175301-803 oder der daran angelehnten Industrienorm genormt. Bei den Steckergrößen 0 und 1 verwenden die meisten Ventilhersteller Stecker nach Industrienorm.