

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

**Réf. article** FL-ST-01-LED-230V **Fabricant** Fluidics equipment**Réf. fabricant** ST 01 LED 230V **EAN** 4050571645205

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

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article **Produit original**Estado del artículo **Nuevo**Numéro de tarif  
douanier **85369010**Poids **0.02 kg**

## NORMES & CONFORMITÉ

**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.