

ST 00 LED 230V. LED-Stecker Größe 0 (Industrienorm C), 230 V AC

Artikel-Nr. FL-ST-00-LED-230V **Hersteller** Fluidics equipment**Hersteller-Nr.** ST 00 LED 230V **EAN** 4050571645144

LED-Stecker Größe 0 (Industrienorm C), 230 V AC

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.012 kg**Zolltarifnummer **85369010**

NORMEN & KONFORMITÄT

EN 175301-803

BESCHREIBUNG

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.