

Weidmüller bietet Ventilstecker als Verbindungsleitung mit M8/M12 Steckern und mit freiem Leitungsende an. Der Betriebszustand des Ventilsteckers wird durch ein LED angezeigt. Die Ventilstecker besitzen eine Schutzbeschaltung. Das Weidmüllerlieferprogramm umfasst Ventilstecker der Bauformen A, B, C nach DIN und Industriestandard. Die Schutzart IP 67 wird im verschraubten Zustand erfüllt. Die Abgangsrichtung ist gleichfalls entscheidend, daher bietet Weidmüller unterschiedliche Versionen an.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Ventilleitung (konfektioniert), Kabelende offen - Ventilstecker, Bauform B Industrie (11 mm), Kabellänge: 30 m, PUR, schwarz |
| Best.-Nr. | 9457933000 |
| Art | SAIL-VSB-30U |
| GTIN (EAN) | 4050118222746 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht

813.12 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus

Konform ohne Ausnahme

REACH SVHC

Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Technische Daten

Codierung

Bauform B Industrie (11 mm)

Kontaktoberfläche

verzinnt

LED

Ja

Ausführung

Kabelende offen - Ventilstecker

Nennspannung

24 V

Nennstrom

4 A

Schutzart

IP67, im verschraubten Zustand

Schutzbeschaltung

Zener-Diode

Temperaturbereich Gehäuse

-25...+80 °C

Technische Daten Kabel

Kabellänge

30 m

Mantelfarbe

schwarz

Schleppkettentauglichkeit

Ja

Aderquerschnitt

0.5 mm²

Geschirmt

Nein

Halogene

Nein

Isolation

PP

Beschleunigung

5 m/s²

Biegeradius min., bewegt

10 x Kabeldurchmesser

Biegeradius, min., fest verlegt

5 x Kabeldurchmesser

Biegezyklen

2 Mio

Geschwindigkeit

200 m/s

Mantelmaterial

PUR

Schweißfunkenbeständigkeit

Nein

Farbcodierung

braun, blau, grün / gelb

Torsionsfestigkeit

0 °/m

Temperaturbereich, fest verlegt

-50...80 °C

Schweißperlenfest

Nein

Temperaturbereich, bewegt

-25...80 °C

Polzahl

3

Außendurchmesser

4.6 mm ± 0.2 mm

Klassifikationen

ETIM 8.0

EC001855

ETIM 9.0

EC001855

ETIM 10.0

EC001855

ECLASS 14.0

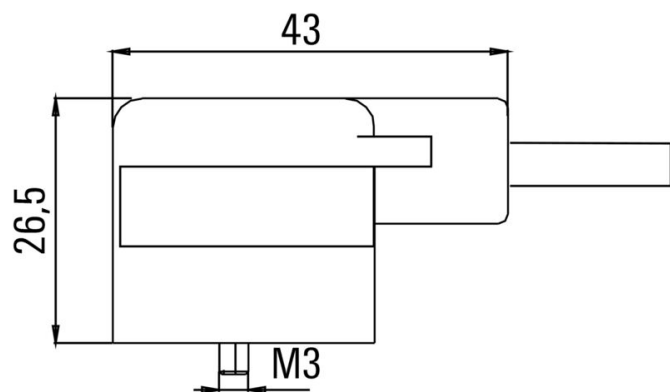
27-06-03-12

ECLASS 15.0

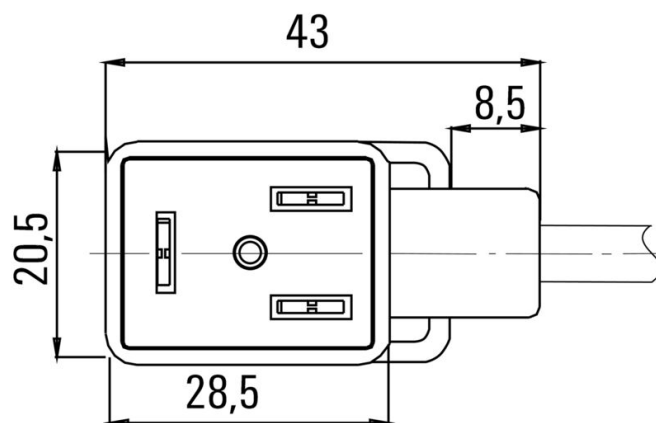
27-06-03-12

Zeichnungen

Maßzeichnung



Polbild



Schaltbild

