Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik -Magnetventilsteckverbinder

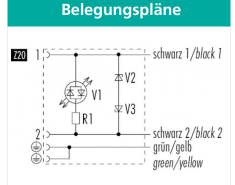


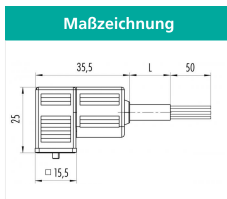
Bauform C (DIN EN 175301-803) Magnetventilsteckdose, Polzahl: 2+2PE, ungeschirmt, IP67, PUR schwarz Bezeichnung

Bauform C (DIN EN 175301-803) Serie 230 Produktgruppe

34 5737 300 520 Bestellnummer

Abbildung





Polbild (Steckseite) schwarz 2 ⊕ grün/gelb

Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Hinweis

Steckverbinder-Bauform

Steckverbinder Verriegelung

Anschlußquerschnitt (mm)

Obere Grenztemperatur

Untere Grenztemperatur

Zolltarifnummer

Anschlußquerschnitt (AWG)

Bitte beachten Sie, dass es aufgrund der Umstellung von der alten auf die neue Bestellnummer zu Abweichungen in den technischen Spezifikationen kommen kann. Für detaillierte Fragen zum Produkt verwenden Sie bitte das "Kontakt zum Customer Service"-Modul, rechts auf dieser Webseite. Magnetventilsteckdose Zentralschraube 0.75 mm² AWG 18 80 °C

-25 °C

85444290

Bemessungsstrom (40°C) Bemessungsspannung Bemessungs-Stoßspannung Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie Isolierstoffgruppe Isolationswiderstand **EMV-Tauglichkeit** Schutzart Mechanische Lebensdauer

Beschaltung

Elektrische Kennwerte

24 V 800 V Ш $\geq 10^{10} \, \Omega$ ungeschirmt IP67 > 50 Steckzyklen Z20

4 A

Werkstoffe

Material Kontakt CuSn (Bronze) Kontaktoberfläche Ag (Silber) Material Kontaktkörper PBT Material Gehäuse

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik -Magnetventilsteckverbinder



Bezeichnung Bauform C (DIN EN 175301-803) Magnetventilsteckdose, Polzahl: 2+2PE, ungeschirmt, IP67, PUR schwarz

Produktgruppe Bauform C (DIN EN 175301-803) Serie 230

Bestellnummer 34 5737 300 520

Technische Daten

Kabeldaten

Kabellänge 3 m Mantelmaterial PUR Halogenfrei Ja Litzenaufbau 3 x 0

Litzenaufbau 3 x 0,75 mm Kabeldurchmesser 5.9 mm Kabelfarbe schwarz

Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik -Magnetventilsteckverbinder



Bezeichnung Bauform C (DIN EN 175301-803) Magnetventilsteckdose, Polzahl: 2+2PE, ungeschirmt, IP67, PUR schwarz

Produktgruppe Bauform C (DIN EN 175301-803) Serie 230

Bestellnummer 34 5737 300 520

Security notices

Die Steckverbinder sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau entwickelt worden. Die Überprüfung, ob die Steckverbinder auch in anderen Einsatzgebieten verwendet werden können, obliegt dem Anwender.