Produktdatenblatt

Automatisierungstechnik - Aktorik



Bezeichnung Polzahl: 3+PE, Gerätestecker DIN EN

175301-803, quadratisch, 4

Befestigungslöcher, UL-, VDE- und SEV-

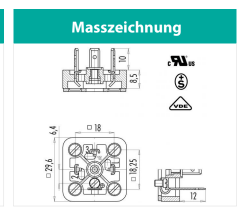
Zulassung

Polzahl 3+PE

Bereich Bestellnummer Bauform A Serien 210/A 43 1715 000 04

Abbildung





Technische Daten

Allgemeine Kennwerte

Steckverbinder-Bauform Gerätestecker
Steckverbinder Verriegelung Zentralschraube
Anschlussart löten
Anschlußquerschnitt (mm) 1,00 mm²
Anschlußquerschnitt (AWG) 18
Obere Grenztemperatur 100 °C
Untere Grenztemperatur -20 °C

Kabeldaten

Materialmantel Isolation Litze Litzenaufbau Leiterwiderstand Biegeradius Kabel fest Biegeradius Kabel bewegt -

Elektrische Kennwerte

250 V Bemessungsspannung 4000 V Bemessungs-Stoßspannung Verschmutzungsgrad Ш Überspannungskategorie Isolierstoffgruppe Ш Bemessungsstrom (40°C) 10 A Durchgangswiderstand \leq 15 m Ω EMV-Tauglichkeit nicht geschirmt Mechanische Lebensdauer > 50 Steckzyklen

Werkstoffe

Material KontaktCuZn (Messing)KontaktoberflächeSn (Zinn)Material KontaktkörperPA (UL 94 HB)Material Gehäuse-

Polzahl: 3+PE,Gerätestecker DIN EN 175301-803, quadratisch, 4 Befestigungslöcher, UL-, VDE- und SEV-Zulassung