

917 Einbaudose

speedtec - ready

Vibrationsschutz O-Ring

4-polig Isolierkörper Code 1 (Buchse) Anschlussbereich bis 2,5mm2 Schutzleitergehäuseanbindung gem. VDE 0627 Flanschbefestigung /Flansch 21x21

Technische Daten

Polzahl 4 (3+PE) Leistung -20 °C bis 130 °C gesteckt IP 66/67 Temperaturbereich Schutzart

Elektrische Daten

Leistung max. 20 A* 630 V (AC/DC) 6000 V Bemessungsstrom Bemessungsspannung Bemessungsstoßspannung (L-L)

Steckzyklen 500

Werte gem. VDE 0110/EN61984, Abschnitt 6.19.2.2

Verschmutzungsgrad 3 III Überspannungskategorie Maximale Aufstellhöhe 2000 m

Werkstoffe

Gehäuse Zinkdruckauss / vernickelt Isolierkörper PBT, UL 94 / V0 FKM Dichtungen Kontakte Messing / vergoldet

Kontakte

60.197.11 Kontaktbuchse 1,5 mm crimp/ 0,35 - 2,50 mm² Artikel: Bezeichnung Anschlussart/-bereich

Durchgangswiderstand < 5 mOhm

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

Digitale Crimpzange für 0,6mm/1,0mm/1,5mm/2,0mm-Kontakte Artikel: C0.235.00

Analoge Crimpzange für 1 mm-/2 mm- Kontakte

B EG A 896 FR 09 00 151A 200



Polbild Ansicht steckseitig



Kontaktbuchse 1,5 mm crimp/ 0,35 - 2,50 mm² Artikel: 60.197.11



Copyright by EVG - Martens GmbH & Co.KG Alle Rechte im Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

Alle Angaben dienen nur zur Information. Vor Verwendung der angegebenen Informationen und Daten muss sich der Anwender über Aktualität und Gültigkeit dieser Ausfertigung rückversichern. Technische Änderung vorbehalten.

EVG – Martens GmbH & Co.KG Trompeterallee 244-246 D-41189 Mönchengladbach E-Mail: info@evg.de Web: www.evg.de

