

Datenblatt GSSNA 300 schwarz/black - GSSNA 300 schwarz/black

Industrial Connectors:Rechteck-Steckverbinder GDM-Serie:Bauform C EN 175301-803 (DIN 43650):Gerätestecker:GSSNA 300 schwarz/black

Name GSSNA 300 schwarz/black



Lieferinformationen

PDF erstellt am 18-06-2010
Lieferstatus bestellbar

Produktbeschreibung

Beschreibung Gerätestecker mit Zentralmutter und 2 Schrauben M 2,5 x 8
Typ GSSNA 300 schwarz/black
Bestell-Nr. 933 111-100
Polzahl 3 + PE
Norm DIN EN 175 301-803-C
Gehäusefarbe schwarz
Bauform C

Technische Daten

Bemessungsspannung AC/DC 250 V
Bemessungsstrom 6 A
Durchgangswiderstand $\leq 4 \text{ m}\Omega$
Anschlußart löten
Gehäusebefestigung schrauben

Werkstoff

Kontaktflächenmaterial Sn
Kontaktträgermaterial PA
Gehäusematerial PA

Umgebungsbedingungen

Schutzgrad (IEC 60529) IP 65
Verschmutzungsgrad 3
Temperaturbereich -40 °C bis +125 °C

Brennbarkeitsklassen

Gehäuse 94 HB
Kontaktträger 94 V-2

Zulassungen

UR UR
VDE VDE
SEV SEV
CSA CSA

Verpackungseinheit

Verpackungseinheit 200 Stück

Lieferumfang bzw. Zubehör

Zubehör gesondert zu bestellen (NBR) Flachdichtung GSSNA 300-5, Bestell-Nr. 730 232-002; (EPDM) Flachdichtung GSSNA 300-6, Bestell-Nr. 730 365-004

Industrial Connectors:Rechteck-Steckverbinder GDM-Serie:Bauform C EN 175301-803 (DIN 43650);Gerätestecker:GSSNA 300 schwarz/black

Bilder

Zeichnung

