

Datenblatt GDME 3011 schwarz/black

Industrial Connectors:Rechteck-Steckverbinder GDM-Serie:Bauform A EN 175301-803 (DIN 43650) / ISO 4400:Leitungsdose mit Elektronikeinsatz:GDME 3011 schwarz/black

GDME 3011 schwarz/black Leitungsdose mit Zentralschraube M 3 x 40, Zugentlastung und transparentem Deckel, Elektronikeinsätze montierbar Lieferinformationen PDF erstellt am 18-01-2011 Lieferstatus hestellhar Produktbeschreibung Beschreibung Leitungsdose mit Zentralschraube M 3 x 40, Zugentlastung und transparentem Deckel, Elektronikeinsätze montierbar Тур GDME 3011 schwarz/black Bestell-Nr. 933 022-100 weitere Standardvarianten Gehäusefarbe grau, Bestell-Nr. 933 022-106 Polzahl 3 + PE Leitungsverschraubung PG 11 (schwarz) Leitungsquerschnitt max. 1,5 mm² Norm DIN EN 175 301-803-A schwarz, mit transparentem Deckel Gehäusefarbe Bauform Α **Technische Daten** Stiftabmessung 6,3 mm x 0,8 mm, 4,8 mm x 0,8 mm Bemessungsspannung AC 400 V, DC 250 V ohne Elektronikeinsatz Bemessungsstrom 16 A Durchgangswiderstand $\leq 4 \text{ mOhm}$ Anschlußart schrauben Anschließbare Leitungen 4,5 mm bis 11 mm Durchmesser Gehäusebefestigung Zentralschraube Werkstoff Kontaktoberflächenmaterial Sn Kontaktträgermaterial PA Gehäusematerial PA Umgebungsbedingungen Schutzgrad (IEC 60529) IP 65 (Dichtung notwendig) Verschmutzungsgrad 3 -40 °C bis +85 °C Temperaturbereich Brennbarkeitsklasser Gehäuse 94 V1 Kontaktträger 94 V1 Zulassungen VDE VDE SEV SEV GL GL Verpackungseinheit Verpackungseinheit 50 Stück Lieferumfang bzw. Zubehör



732 280-001

Zubehör gesondert zu bestellen

(NBR) Flachdichtung GDM 3-7, Bestell-Nr. 730 801-002; (EPDM) Flachdichtung GDM 3-21, Bestell-Nr. 731 739-004; Rändelschraube GDME 3N-7, Bestell-Nr.



Industrial Connectors:Rechteck-Steckverbinder GDM-Serie:Bauform A EN 175301-803 (DIN 43650) / ISO 4400:Leitungsdose mit Elektronikeinsatz:GDME 3011 schwarz/black

Bilder

Zeichnung

