



## Datenblatt GDME 3011 schwarz/black

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

Name GDME 3011 schwarz/black



Leitungsdose mit Zentralschraube M 3 x 40, Zugentlastung und transparentem Deckel, Elektronikinsatz montierbar

### Lieferinformationen

PDF erstellt am 18-01-2011

Lieferstatus bestellbar

### Produktbeschreibung

Beschreibung Leitungsdose mit Zentralschraube M 3 x 40, Zugentlastung und transparentem Deckel, Elektroniksätze montierbar

Typ 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 mm<sup>2</sup>

Norm DIN EN 175 301-803-A

Gehäusefarbe schwarz, mit transparentem Deckel

Bauform A

### 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 Elektronikinsatz

Bemessungsstrom 16 A

Durchgangswiderstand <= 4 mOhm

Anschlußart schrauben

Anschließbare Leitungen 4,5 mm bis 11 mm Durchmesser

Gehäusebefestigung Zentralschraube

### Werkstoff

Kontaktflächenmaterial Sn

Kontaktträgermaterial PA

Gehäusematerial PA

### Umgebungsbedingungen

Schutzgrad (IEC 60529) IP 65 (Dichtung notwendig)

Verschmutzungsgrad 3

Temperaturbereich -40 °C bis +85 °C

### Brennbarkeitsklassen

Gehäuse 94 V1

Kontaktträger 94 V1

### Zulassungen

VDE VDE

SEV SEV

GL GL

### Verpackungseinheit

Verpackungseinheit 50 Stück

### Lieferumfang bzw. Zubehör

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. 732 280-001



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

Bilder

Zeichnung

