Hirschmann Automation and Control GmbH

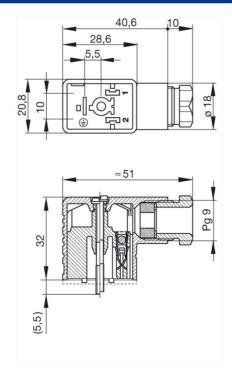




GMN 209 NJ schwarz/black

Industrial Connectors:Rechteck-Steckverbinder GDM-Serie:Bauform BEN 175301-803 (DIN 43650) / ISO 6952:Leitungsdose

Lieferinformationen	
Lieferstatus	bestellbar
Dokument erstellt am	23.06.2009
Produktbeschreibung	
Beschreibung	Leitungsdose mit Zentralschraube M 3 x 35
Тур	GMN 209 NJ schwarz/black
Bestell-Nr.	932 987-100
weitere Standardvarianten	Gehäusefarbe grau,
	Bestell-Nr. 932 987-106
Polzahl	2 + PE
Leitungsverschraubung	PG 9
Leitungsdurchmesser	PG 9
Leitungsquerschnitt	max. 1,5 mm ²
Norm	DIN EN 175 301-803-B
Gehäusefarbe	schwarz
Bauform	В
Zeichnung	



Technische Daten		
Stiftabmessung	6,3 mm x 0,8 mm	
Bemessungsspannung	AC/DC 250 V	

Bemessungsstrom 16 A Durchgangswiderstand <= 4 mOhm Anschlußart Schrauben / Kabelschuh / Ringöse Anschließbare Leitungen 4,5 mm bis 7 mm Durchmesser Gehäusebefestigung Zentralschraube Werkstoff Kontaktoberflächenmaterial Sn Kontaktträgermaterial PA РΑ Gehäusematerial Umgebungsbedingungen Schutzgrad (IEC 60529) IP 65 Verschmutzungsgrad -40 °C bis +125 °C Temperaturbereich Brennbarkeitsklassen Gehäuse 94 V-1 Kontaktträger 94 HB Zulassungen UR UR VDE VDE SEV SEV CSA CSA (nur spannungsfrei betätigen) Verpackungseinheit Verpackungseinheit Lieferumfang bzw. Zubehör 200 Stück (NBR) Flachdichtung GMN 209-3, Zubehör gesondert zu bestellen Bestell-Nr. 733 273-002; (EPDM) Flachdichtung GMN 209-12, Bestell-Nr. 733 271-004; Rändelschraube GDM 3011-8, Bestell-Nr. 732 574-001; Edelstahlschraube GDM 3011 RF-1,

Bestell-Nr. 734 363-001