



Datenblatt GMNL 209 NJ LED 24 HH schwarz/black

Industrial Connectors:Rechteck-Steckverbinder GDM-Serie:Bauform B EN 175301-803 (DIN 43650) / ISO 6952:Leitungsdose mit Elektronikensatz:GMNL 209 NJ LED 24 HH schwarz/black

Name	GMNL 209 NJ LED 24 HH schwarz/black
	
	Funktionsanzeige (LED) mit Schutzbeschaltung (Diode)
Lieferinformationen	
PDF erstellt am	09-02-2011
Lieferstatus	bestellbar
Produktbeschreibung	
Beschreibung	Funktionsanzeige (LED) mit Schutzbeschaltung (Diode)
Typ	GMNL 209 NJ LED 24 HH schwarz/black
Bestell-Nr.	933 388-100
weitere Standardvarianten	Gehäusefarbe transparent, Leitungsverschraubung grau: Bestell-Nr. 933 388-106
Polzahl	2 + PE
Leitungsverschraubung	PG 9 (schwarz)
Leitungsdurchmesser	6,5 mm
Leitungsquerschnitt	max. 1,5 mm ²
Norm	DIN EN 175 301-803-B
Gehäusefarbe	transparent
Bauform	B
Schaltungsbeschreibung	
Leuchtanzeige	LED rot
Schutz vor Spannungsspitzen	Diode
Technische Daten	
Stiftabmessung	6,3 mm x 0,8 mm
Bemessungsspannung	DC 24 V
Bemessungsstrom	8 A
Durchgangswiderstand	<= 4 mOhm
Anschlußart	Schrauben / Kabelschuh / Ringöse
Anschließbare Leitungen	4,5 mm bis 7 mm Durchmesser
Gehäusebefestigung	Zentralschraube
Werkstoff	
Kontaktflächenmaterial	Sn
Kontaktträgermaterial	PA
Gehäusematerial	PA
Umgebungsbedingungen	
Schutzgrad (IEC 60529)	IP 65
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-40 °C bis +90 °C
Brennbarkeitsklassen	
Gehäuse	94 V-1
Kontaktträger	94 HB
Zulassungen	
UR	UR
Verpackungseinheit	
Verpackungseinheit	50 Stück
Lieferumfang bzw. Zubehör	
Zubehör gesondert zu bestellen	(NBR) Flachdichtung GMN 209-3, Bestell-Nr. 733 273-002; Rändelschraube GDM 3011-8, Bestell-Nr. 732 574-001; Edelstahlschraube GDM 3011 RF-1, Bestell-Nr. 734 363-001



Industrial Connectors:Rechteck-Steckverbinder GDM-Serie:Bauform B EN 175301-803 (DIN 43650) / ISO 6952:Leitungsdose mit Elektronikeinsatz:GMNL 209 NJ LED 24 HH schwarz/black

Bilder

Zeichnung

