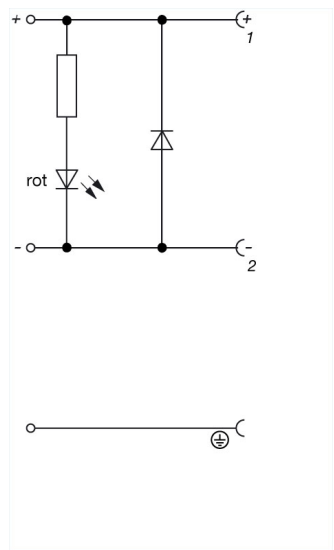


GML 209 NJ LED 24 HH grau/grey

Industrial Connectors:Rechteck-Steckverbinder GDM-Serie:Bauform B
 Industriestandard:Leitungsdose mit Elektronikeinsatz

Produktbeschreibung	
Beschreibung	Funktionsanzeige (LED) mit Schutzbeschaltung (Diode)
Typ	GML 209 NJ LED 24 HH grau/grey
Bestell-Nr.	933 389-106
weitere Standardvarianten	Gehäusefarbe transparent, Leitungsverschraubung schwarz: Bestell-Nr. 933 389-100
Polzahl	2 + PE
Leitungsverschraubung	PG 9 (grau)
Leitungsquerschnitt	max. 1,5 mm ²
Norm	Industriestandard (11 mm)
Gehäusefarbe	transparent
Bauform	B
Schaltungsbeschreibung	
Leuchtanzeige	LED rot
Schutz vor Spannungsspitzen	Diode
Sonstige Merkmale	Polricht. Anschluß beachten
Zeichnung	



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
VDE	VDE
Verpackungseinheit	
Verpackungseinheit	50 Stück
Lieferumfang bzw. Zubehör	
Zubehör gesondert zu bestellen	(NBR) Flachdichtung GM 207-3, Bestell-Nr. 731 423-002; Rändelschraube GDM 3011-8, Bestell-Nr. 732 574-001; Edelstahlschraube GDM 3011 RF-1, Bestell-Nr. 734 363-001