



GDML 2016 LED 120 YE schwarz/black

Industrial Connectors:Rechteck-Steckverbinder GDM-Serie:Bauform AEN 175301-803
(DIN 43650) / ISO 4400:Leitungsdose mit Elektronikeinsatz

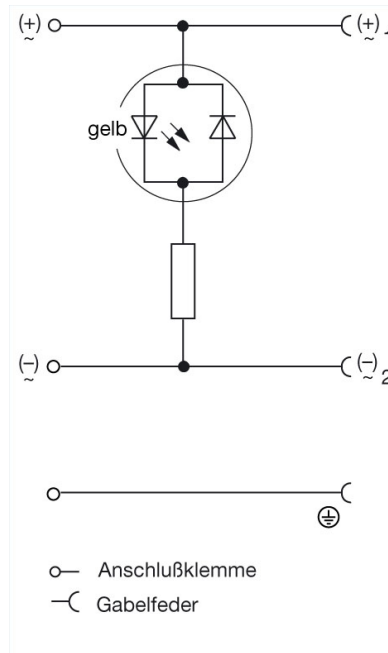
Produktbeschreibung

Beschreibung	Funktionsanzeige (bipolare LED)
Typ	GDML 2016 LED 120 YE schwarz/black
Bestell-Nr.	934 423-002
weitere Standardvarianten	Gehäusefarbe transparent, Leitungsverschraubung grau: Bestell-Nr. 934 423-003
Polzahl	2 + PE
Leitungsverschraubung	M 16 (schwarz)
Leitungsquerschnitt	max. 1,5 mm ²
Norm	DIN EN 175 301-803-A
Gehäusefarbe	transparent
Bauform	A

Schaltungsbeschreibung

Leuchtanzeige bipolare LED gelb

Zeichnung



Technische Daten

Stiftabmessung	6,3 mm x 0,8 mm, 4,8 mm x 0,8 mm
Bemessungsspannung	AC/DC 120 V
Bemessungsstrom	8 A

Durchgangswiderstand	<= 4 mOhm
Anschlußart	schrauben
Anschließbare Leitungen	4,5 mm bis 10 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 +90 °C
Brennbarkeitsklassen	
Gehäuse	94 HB
Kontaktträger	94 HB
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; Profildichtung GDM 3-16, Bestell-Nr. 731 531-002; Rändelschraube GDM 3011-8, Bestell-Nr. 732 574-001; Edelstahlschraube GDM 3011 RF-1, Bestell-Nr. 734 363-001