

We realize ideas

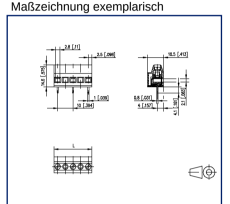
Seite 1/5

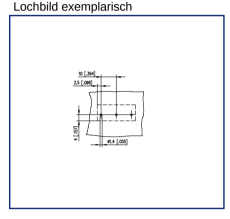
Art.-Nr. 310112xx xx=Polzahl 04.12.2024 Version: Y

Datenblatt RT059xxHBLC Typ 011

Abbildungen









Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Schraubklemme, lötbar
- Rastermaß 10,00 mm, Anschlussrichtung 90°
- · Liftsystem, aneinanderreihbar ohne Polverlust
- · Farbe schwarz





We realize ideas

Datenblatt RT059xxHBLC Typ 011

Seite 2/5

Art.-Nr. 310112xx xx=Polzahl 04.12.2024 Version: Y

			V C1310	
Technische Daten				
Allgemeine Daten				
Anzugsdrehmoment SEV	0,5 Nm			
Anzugsdrehmoment UL	4,4 lb-in			
Lötstiftlänge	4,1 mm			
Polzahl min.	2			
Polzahl max.	8			
Isolierstoffgruppe	CTI 600			
Kleinste Luft-/Kriechstr.	8,9 mm			
IP Schutzart	IP20			
Abisolierlänge	7 mm			
Bemessungsstrom	13 A			
Überspannungskategorie	III	III	II	
Verschmutzungsgrad	3	2	2	
Bemessungsspannung	500 V	1000 V	1000 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV	6 kV	6 kV	
Anschlussdaten				
Anschlussvermögen (eindrähtig)	0,34 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 28 - AWG 12			
Anschlussvermögen (mehrdrähtig)	0,34 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 28 - AWG 12			
Zulassungen				
CSUS V/A/AWG	600 / 15 / 22 - 12			
Appr. UL - File-No.	E121004			
1.5 mm ²	500 V / 17.5 A / T60			
Material				
Isolierstoff	PA66	PA66		
Brennbarkeit	V0	V0		
Kontaktwerkstoff	CuZnPb	CuZnPb		
Kontaktoberfläche	Ni + Sn	Ni + Sn		
Klemmkörpergewinde	M3	M3		
Klemmkörperwerkstoff	CuZnPb			
Klemmkörperoberfläche	Ni			







We realize ideas

Datenblatt RT059xxHBLC Typ 011

Seite 3/5

Art.-Nr. 310112xx xx=Polzahl 04.12.2024 Version: Y

Technische Daten		
Schraubengewinde	M3	
Schraubenwerkstoff	10,9	
Schraubenoberfläche	Zn Cr(VI)-frei/free	
Glühdrahtprüfung GWFI	960 °C nach IEC 60695-2-12	
Glühdrahtprüfung GWIT	775 °C nach IEC 60695-2-13	
Klimatische Daten		
Obere Grenztemperatur	105 °C	
Untere Grenztemperatur	-40 °C	
Allgemein		
Toleranz	ISO 2768 -mH	
Lötbarkeit	Nach JEDEC JESD22-B102E 245°C/5s	

Verwendungshinweis

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.







U Contact

We realize ideas

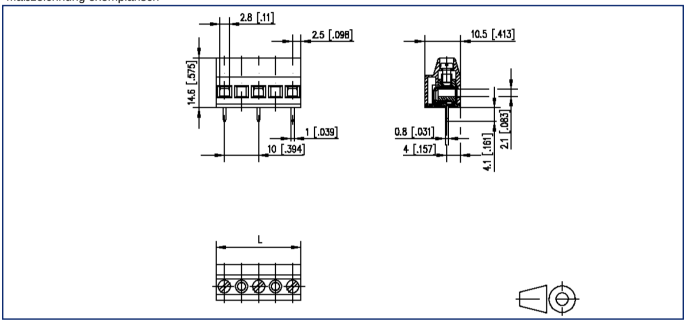
Seite 4/5

Art.-Nr. 310112xx xx=Polzahl 04.12.2024 Version: Y

Datenblatt RT059xxHBLC Typ 011

Abbildungen

Maßzeichnung exemplarisch



 $L=(Polzahl - 1) \times RM + 5 mm [0.197]$





We realize ideas

Seite 5/5

Art.-Nr. 310112xx xx=Polzahl 04.12.2024 Version: Y

Datenblatt RT059xxHBLC Typ 011

Abbildungen

Lochbild exemplarisch

