

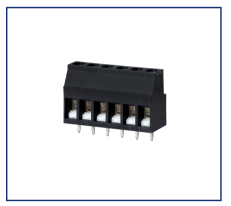
We realize ideas

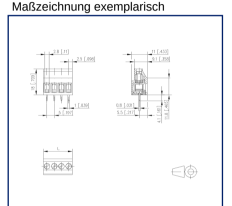
Seite 1/5

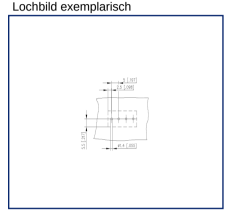
Art.-Nr. 310711xx xx=Polzahl 04.12.2024 Version: D

### Datenblatt RT025xxHBLC Typ 071

#### Abbildungen









Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

#### Produktbeschreibung

- Schraubklemme, lötbar
- Rastermaß 5,00 mm, Anschlussrichtung 90°
- · Liftsystem, aneinanderreihbar ohne Polverlust
- · Farbe schwarz





We realize ideas

Datenblatt RT025xxHBLC Typ 071

Seite 2/5

Art.-Nr. 310711xx xx=Polzahl 04.12.2024 Version: D

			version.
0 F N			
<u> </u>			
4,1 mm			
2			
24			
CTI 600			
3,2 mm			
IP20			
8 mm			
16 A			
III	III	II	
3	2	2	
200 V	500 V	500 V	
4 kV	4 kV	4 kV	
0,34 mm² - 2,5 mm² / AWG 22 - AWG 12			
0,34 mm² - 2,5 mm² / AWG 22 - AWG 12			
300 / 20 / 22 - 12			
E121004			
250 V / 24 A / T60			
PA66			
V0			
CuZnPb			
Ni + Sn			
M3			
CuZnPb			
CuZnPb			
	2 24 CTI 600 3,2 mm IP20 8 mm 16 A III 3 200 V 4 kV  0,34 mm² - 2 0,34 mm² - 2  0,34 mm² - 2  7  8 mm 16 A III 10 mm² - 2  10	4,4 lb-in 4,1 mm 2 24 CTI 600 3,2 mm IP20 8 mm 16 A III III 3 2 200 V 500 V 4 kV 4 kV  0,34 mm² - 2,5 mm² / AWG 22 - AV 0,34 mm² - 2,5 mm² / AWG 22 - AV 0,34 mm² - 2,5 mm² / AWG 22 - AV  300 / 20 / 22 - 12 E121004 250 V / 24 A / T60  PA66 V0 CuZnPb Ni + Sn	4,4 lb-in 4,1 mm  2  24  CTI 600  3,2 mm  IP20  8 mm  16 A  III III II  3 2 2 2  200 V 500 V 500 V  4 kV 4 kV 4 kV  0,34 mm² - 2,5 mm² / AWG 22 - AWG 12  0,34 mm² - 2,5 mm² / AWG 22 - AWG 12  300 / 20 / 22 - 12  E121004  250 V / 24 A / T60  PA66  V0  CuZnPb  Ni + Sn







We realize ideas

Datenblatt RT025xxHBLC Typ 071

Seite 3/5

Art.-Nr. 310711xx xx=Polzahl 04.12.2024 Version: D

Technische Daten	
Schraubengewinde	M3
Schraubenwerkstoff	8,8
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.







We realize ideas

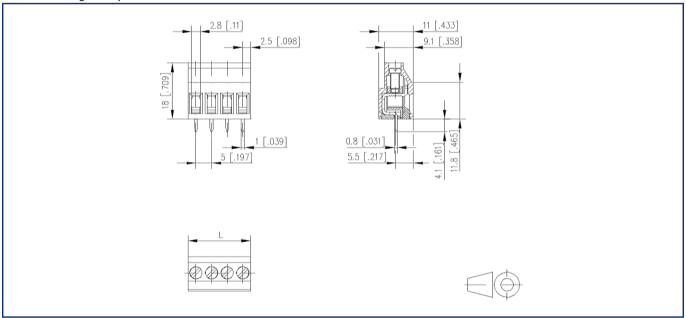
Seite 4/5

Art.-Nr. 310711xx xx=Polzahl 04.12.2024 Version: D

# Datenblatt RT025xxHBLC Typ 071

#### Abbildungen

Maßzeichnung exemplarisch



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





We realize ideas

**Datenblatt** RT025xxHBLC Typ 071 Seite 5/5

Art.-Nr. 310711xx xx=Polzahl 04.12.2024 Version: D

#### Abbildungen

Lochbild exemplarisch

