

Datenblatt

RT06JxxHBWC

Seite 1/5

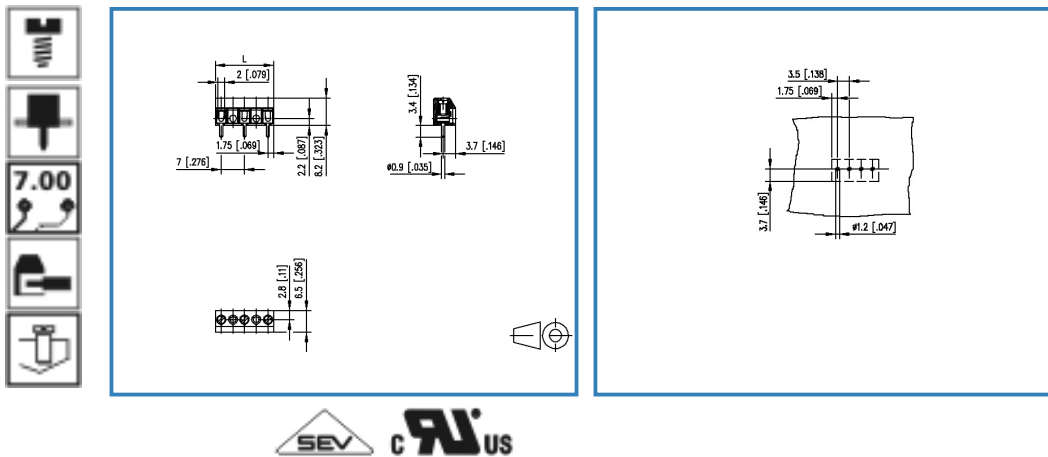
Art.-Nr.

310592xx

xx=Polzahl

01.02.2018

Abbildung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Schraubklemme, lötbar
- Rastermaß 7,00 mm, Anschlussrichtung 90°
- Drahtschutz, aneinanderreihbar ohne Poverlust
- Farbe schwarz



Datenblatt

RT06JxxHBWC

Technische Daten



Allgemeine Daten

Anzugsdrehmoment SEV	0,15 Nm		
Anzugsdrehmoment UL	3 lb-in		
Lötstiftlänge	3,4 mm		
Polzahl min.	2		
Polzahl max.	8		
Isolierstoffgruppe	CTI 600		
Kleinste Luft-/Kriechstr.	5,6 mm		
Schutzart	IP 20		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	320.0 V	800.0 V	800.0 V
Bemessungsstoßspannung	4.0 kV	4.0 kV	4.0 kV

Anschlussdaten

Anschlussvermögen (eindrätig)	0,33 - 1,5 mm ² / AWG 22 - 16		
Anschlussvermögen (mehrdrätig)	0,33 - 0,75 mm ² / AWG 22 - 18		

Zulassungen

 V / A / AWG	300 / 10 / 28 - 16		
 1 mm ²	400 V / 13,5 A / T60		

Material

Isolierstoff	PA66
Brennbarkeit	V0
Glühdrahtprüfung GWFI	960 °C nach IEC 60695-2-12
Glühdrahtprüfung GWIT	775 °C nach IEC 60695-2-13
Klemmkörperwerkstoff	CuZn
Klemmkörperoberfläche	Cu + Ni + Sn
Schraubenoberfläche	Zn Cr(VI)-frei/free
Drahtschutzwerkstoff	CuSn
Drahtschuttoberfläche	Sn

Datenblatt

RT06JxxHBWC

Seite 3/5

Art.-Nr.

310592xx

xx=Polzahl

01.02.2018

Schraubengewinde	M2
------------------	----

Klimatische Daten

Obere Grenztemperatur	105 °C
-----------------------	--------

Untere Grenztemperatur	-40 °C
------------------------	--------

Allgemein

Lötbarkeit	Nach JEDEC JESD22-B102E 245°C/5s
------------	----------------------------------

Toleranz	ISO 2768 -mH
----------	--------------

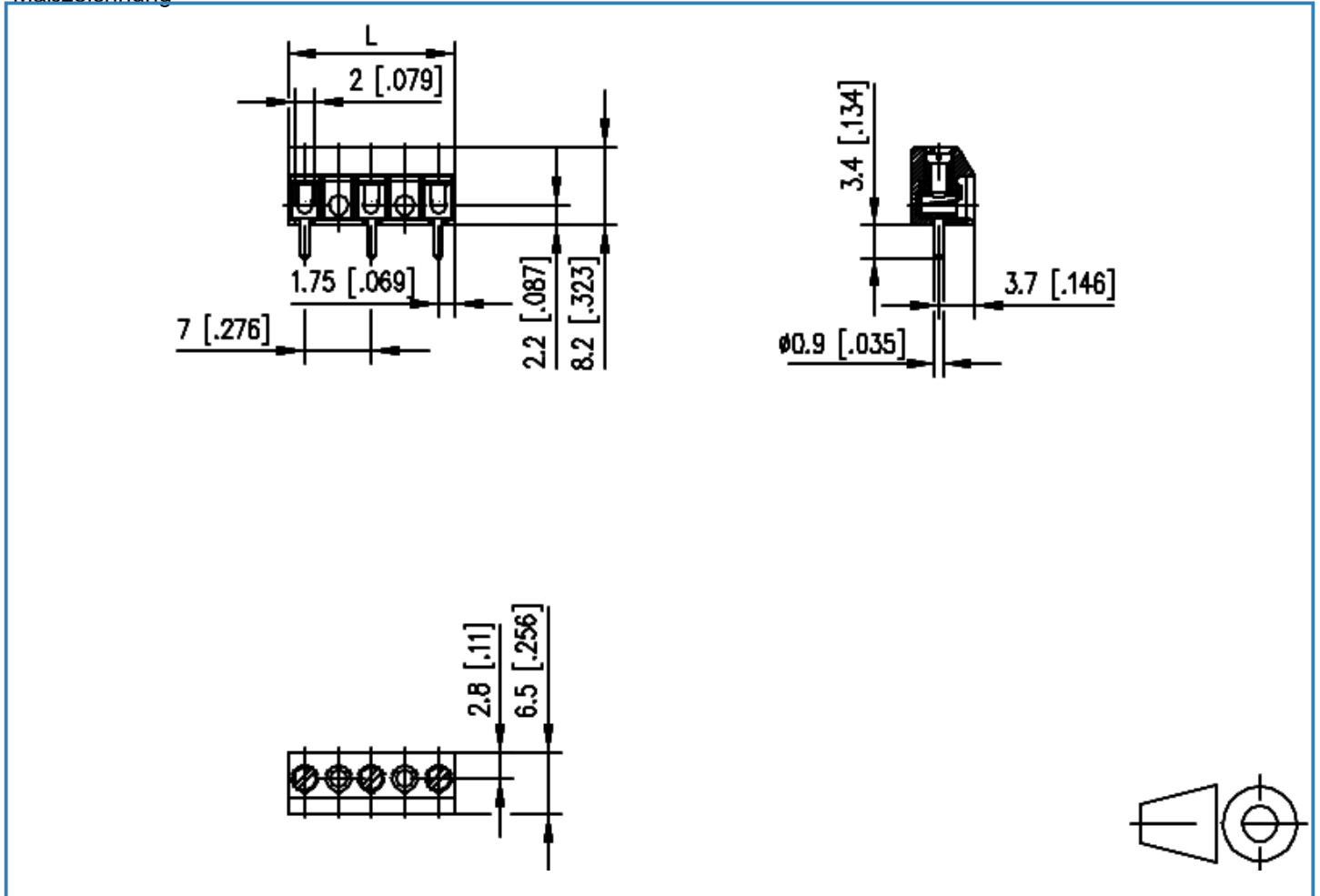


Datenblatt RT06JxxHBWC

Seite 4/5
Art.-Nr.
310592xx
xx=Polzahl
01.02.2018

Technische Zeichnungen

Maßzeichnung



$$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{RM} + 3.5 [0.138]$$



Datenblatt

RT06JxxHBWC

Seite 5/5

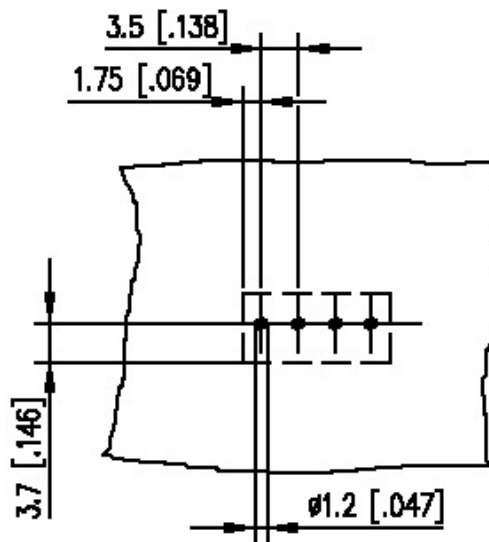
Art.-Nr.

310592xx

xx=Polzahl

01.02.2018

Lochbild



© 2017 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

