

Datenblatt PR015xxVBHC

Seite 1/5

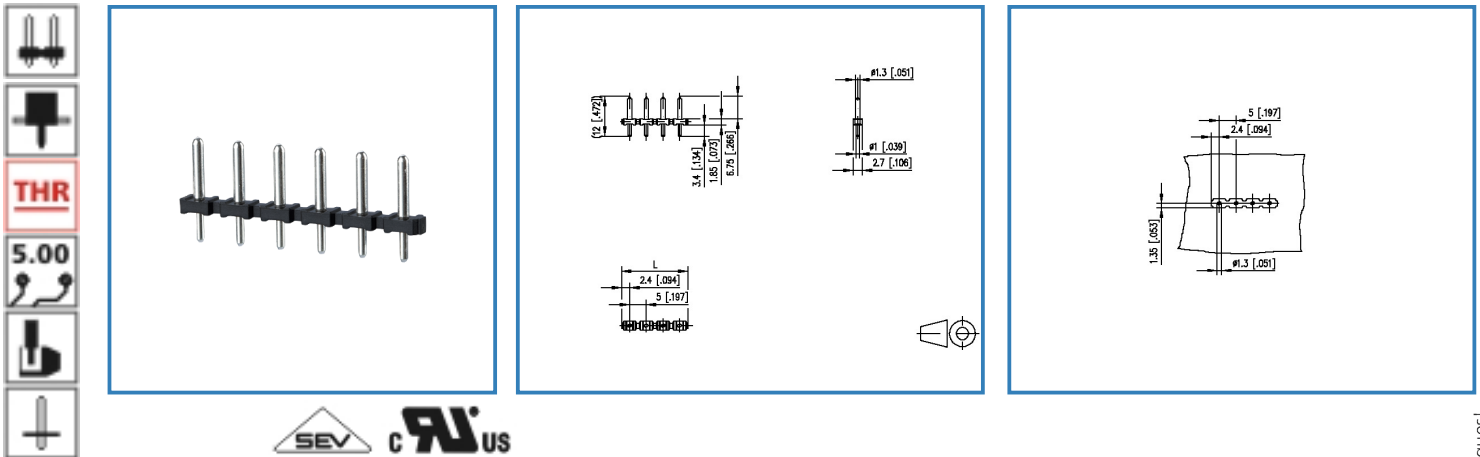
Art.-Nr.

310171xx

xx=Polzahl

01.02.2018

Abbildung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Stiftleiste, lötbar (THR)
- Rastermaß 5,00 mm, Anschlussrichtung 0°
- aneinanderreihbar ohne Poverlust
- Farbe schwarz
- Verpackung Tape & Reel möglich

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



Datenblatt

PR015xxVBHC

Seite 2/5

Art.-Nr.

310171xx

xx=Polzahl

01.02.2018

Technische Daten

Allgemeine Daten

Lötstiftlänge	3,4 mm		
Polzahl min.	2		
Polzahl max.	24		
Isolierstoffgruppe	CTI 400		
Kleinste Luft-/Kriechstr.	3,7 mm		
Schutzart	IP 00		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	250.0 V	500.0 V	500.0 V
Bemessungsstoßspannung	4.0 kV	4.0 kV	4.0 kV

Zulassungen



300 / 15

10 A / 250 V / 4 kV / 3 / / SEV Reg
130002

Material

Isolierstoff	PA66/6T
Brennbarkeit	V0
Glühdrahtprüfung GWFI	960 °C nach IEC 60695-2-12
Glühdrahtprüfung GWIT	775 °C nach IEC 60695-2-13
Kontaktstiftwerkstoff	CuZn
Kontaktstiftoberfläche	Ni + Ag

Klimatische Daten

Obere Grenztemperatur	105 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C

Allgemein

Lötbarkeit	Nach IPC/JEDEC J-STD-020D-MSL 1
Toleranz	ISO 2768 -mH



Datenblatt

PR015xxVBHC

Seite 3/5
Art.-Nr.
310171xx
xx=Polzahl
01.02.2018

Gegenstück von

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
310071	RP025xxIBWC Typ 007
310261	FT085xxVBFC Typ 026
310771	RP025xxIBWU Typ 077
311071	RP025xxHBWC Typ 107
ASP025	SP025xxHDNC ASP025
ASP0250404	Anschlussklemme ASP02
ASP145XX22-131 (auf Anfrage)	SP145xxHBPC0001
ASP155XX22-131 (auf Anfrage)	SP155xxHBPC0001

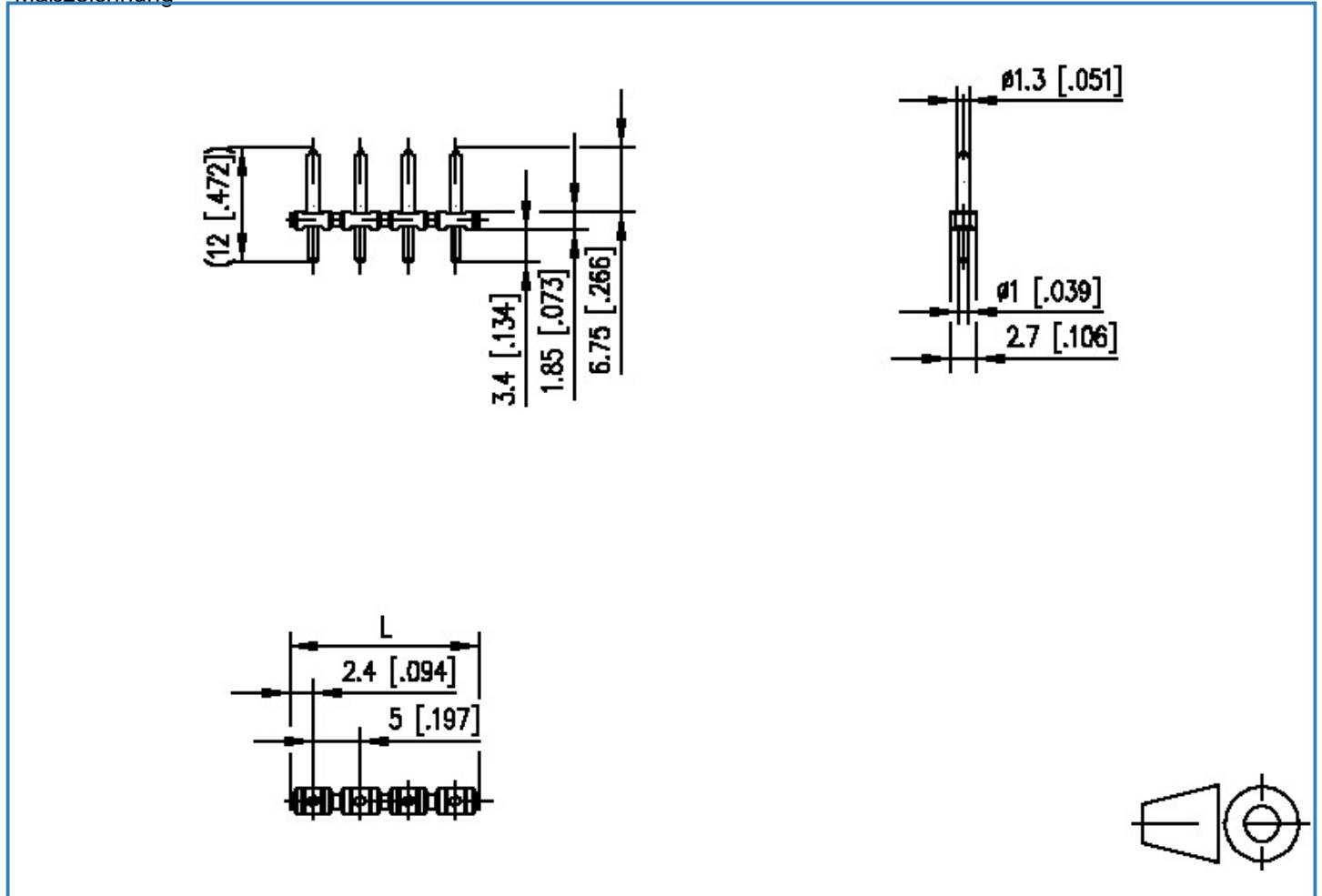


Datenblatt PR015xxVBHC

Seite 4/5
 Art.-Nr.
 310171xx
 xx=Polzahl
 01.02.2018

Technische Zeichnungen

Maßzeichnung



$$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{RM} + 4.8 [0.189]$$

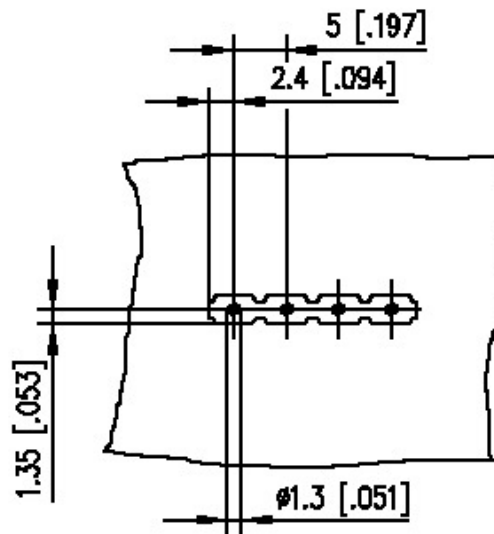
© 2017 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!



Datenblatt
PR015xxVBHC

Seite 5/5
Art.-Nr.
310171xx
xx=Polzahl
01.02.2018

Lochbild



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

