

Datenblatt

PR065xxHBBN

Seite 1/5

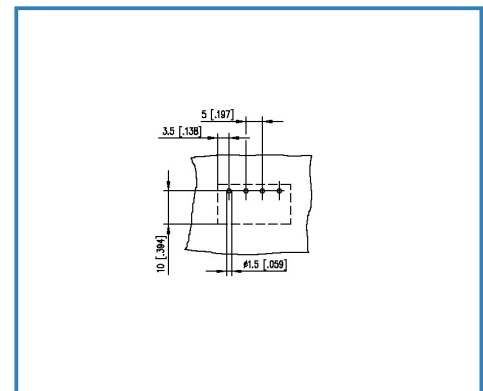
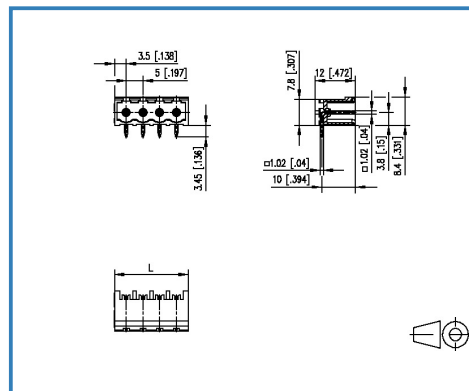
Art.-Nr.

311761xx

xx=Polzahl

27.01.2014

Abbildung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Stiftleiste, lötbar (THR)
- Rastermaß 5,00 mm, Anschlussrichtung 90°
- geschlossene Wanne
- Farbe schwarz
- Verpackung Tape & Reel möglich
- kodierbar
- Anschlussdaten

cR us V / A 300 / 15



13,5 A / 320 V / 4 kV / 3 / IEC 61984



METZ CONNECT GmbH
Im Tal 2 | 78176 Blumberg | Germany | www.metz-connect.com

Phone +49 7702 533-0 | Fax +49 7702 533-433

Montageanleitung / Mounting instruction siehe / see www.metz-connect.com

Members of METZ CONNECT



Datenblatt

PR065xxHBBN

Seite 2/5

Art.-Nr.

311761xx

xx=Polzahl

27.01.2014

Technische Daten

Allgemeine Daten

Lötstiftlänge	3,45 mm		
Polzahl min.	2		
Polzahl max.	12		
Isolierstoffgruppe	CTI 600		
Kleinste Luft-/Kriechstr.	4 mm		
Schutzart	IP 00		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	320 V	800 V	800 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4.0 kV	4 kV

Anschlussdaten

 V / A	300 / 15
	13,5 A / 320 V / 4 kV / 3 / IEC 61984

Material

Isolierstoff	PA66/6T
Brennbarkeit	V0
Kontaktstiftwerkstoff	CuMg
Kontaktstiftoberfläche	Cu + Sn

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

PR065xxHBBN

Seite 3/5

Art.-Nr.

311761xx

xx=Polzahl

27.01.2014

Gegenstück von

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
313131	RP035xxHBLC Typ 313
313141	RP035xxHBLD Typ 314
313491	RP015xxVBLC Typ 349
313501	RP015xxSBLC Typ 350
ASP045	SP045xxVBNC ASP045
SP065XXVBNC	SP065xxVBNC
SP065XXVBPC	SP065xxVBPC

Zubehör

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
700024-01-9	700024
700523-0157 (auf Anfrage)	Geh_Kappe_swg_Block
700523-0257 (auf Anfrage)	Geh_Kappe_swg_Block



Datenblatt

PR065xxHBBN

Seite 4/5

Art.-Nr.

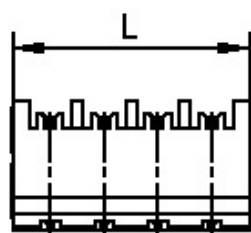
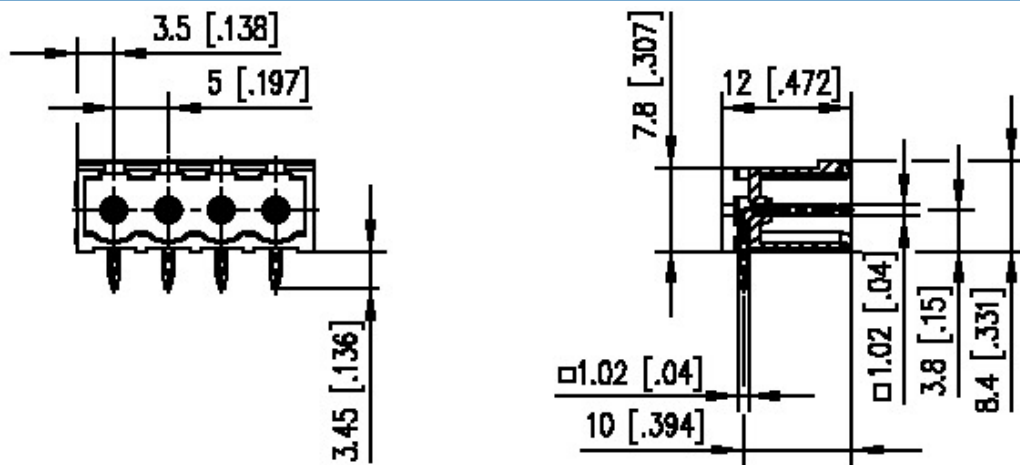
311761xx

xx=Polzahl

27.01.2014

Technische Zeichnungen

Maßzeichnung



$$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{RM} + 7.0 [0.276]$$



Datenblatt PR065xxHBBN

Seite 5/5

Art.-Nr.

311761xx

xx=Polzahl

27.01.2014

Lochbild

