

Datenblatt

PT116xxHBBN Typ 230

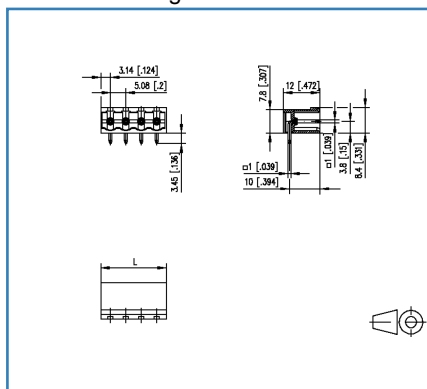
Seite 1/6

Art.-Nr.
312301xx
xx=Polzahl
28.10.2019
Version: S

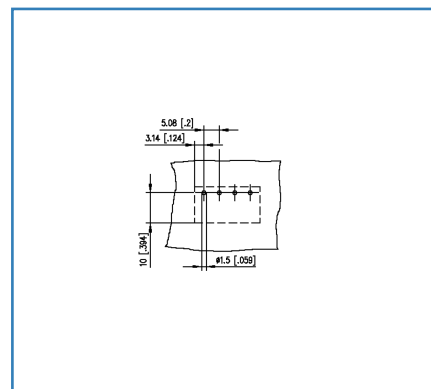
Abbildungen



Masszeichnung



Lochbild



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Stiftheiste, lötlbar
- Rastermaß 5,08 mm, Anschlussrichtung 90°
- geschlossene Wanne
- Farbe schwarz
- kodierbar



Datenblatt PT116xxHBBN Typ 230



Seite 2/6

Art.-Nr.
312301xx
xx=Polzahl
28.10.2019
Version: S

Technische Daten

Allgemeine Daten			
Lötstiftlänge	3,45 mm		
Polzahl min.	2		
Polzahl max.	24		
Isolierstoffgruppe	CTI 600		
Kleinste Luft-/Kriechstr.	4,08 mm		
Schutzart_IP	IP00		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	320 V	800 V	800 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4 kV	4 kV

Zulassungen

 V / A	300 / 15
Appr. UL - File-No.	E121004
 1.5 mm ²	320 V / 4 kV / 13,5 A / 1,0 x 1,0 mm

Material	
Isolierstoff	PA66
Brennbarkeit	V0
Kontaktstiftwerkstoff	CuFe
Kontaktstiftoberfläche	Ni + Ag
Glühdrahtprüfung GWFI	960 °C nach IEC 60695-2-12
Glühdrahtprüfung GWIT	775 °C nach IEC 60695-2-13
REACH - Substanz (SVHC)	keine

Klimatische Daten	
Obere Grenztemperatur	105 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C

Allgemein	
Toleranz	ISO 2768 -mH
Lötbarkeit	Nach JEDEC JESD22-B102E 245°C/5s

**Datenblatt
PT116xxHBBN Typ 230**

Seite 3/6

Art.-Nr.
312301xx
xx=Polzahl
28.10.2019
Version: S**Zubehör**

Art.-Nr.	Bezeichnung
700024-01-9	700024
700523-0157	Geh_Kappe_swg_Block



Datenblatt PT116xxHBBN Typ 230

Seite 4/6

Art.-Nr.
312301xx
xx=Polzahl
28.10.2019
Version: S

Gegenstück von

Art.-Nr.	Bezeichnung
312131	RP036xxHBLC Typ 213
312141	RP036xxHBLD Typ 214
312491	RP016xxVBLC Typ 249
312501	RP016xxSBLC Typ 250
ASP046	SP046xxVBNC ASP046

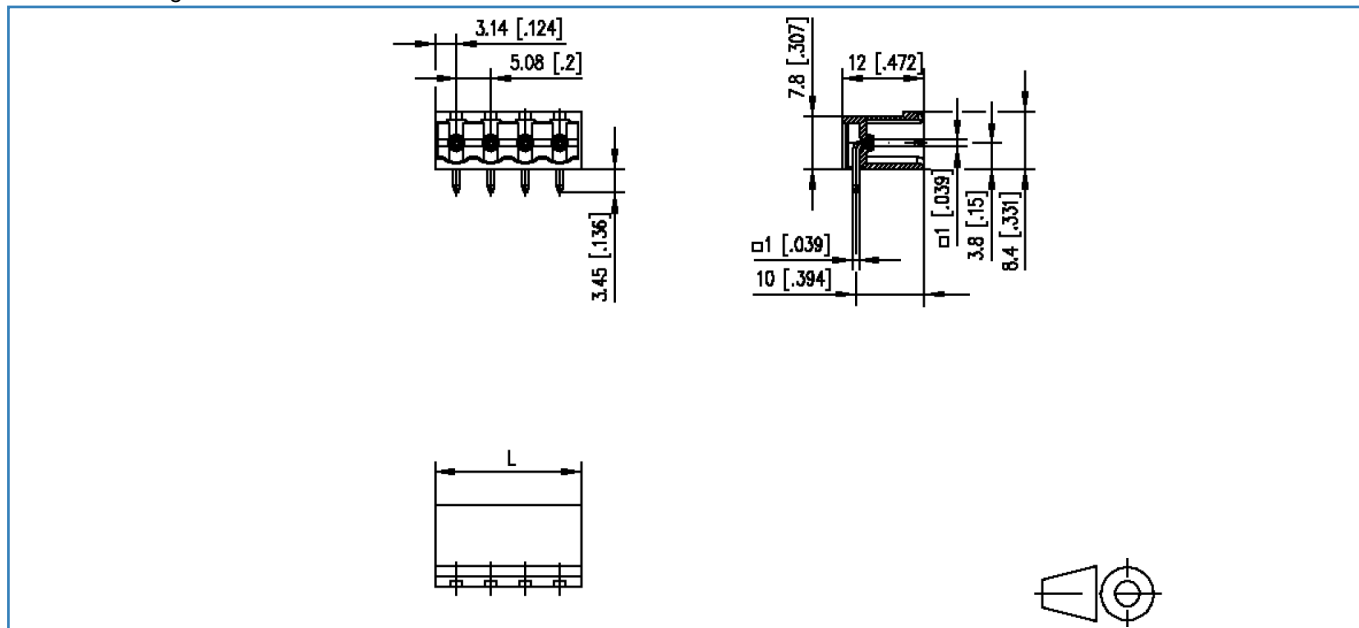
Datenblatt PT116xxHBBN Typ 230

Seite 5/6

Art.-Nr.
312301xx
xx=Polzahl
28.10.2019
Version: S

Abbildungen

Masszeichnung



$$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{RM} + 6.28 \text{ mm} [0.247]$$

Datenblatt
PT116xxHBBN Typ 230

Seite 6/6

Art.-Nr.
312301xx
xx=Polzahl
28.10.2019
Version: S

Abbildungen

Lochbild

