

### **U** | Contact

We realize ideas

Seite 1/6

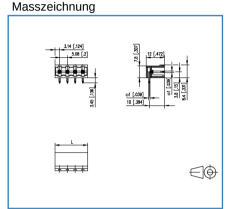
Art.-Nr.

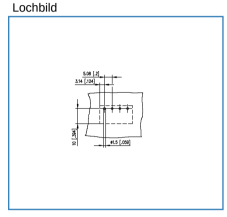
312301xx xx=Polzahl 28.10.2019 Version: S

### Datenblatt PT116xxHBBN Typ 230

### Abbildungen

















Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

#### Produktbeschreibung

- Stiftleiste, lötbar
- Rastermaß 5,08 mm, Anschlussrichtung 90°
- · geschlossene Wanne
- · Farbe schwarz
- kodierbar





## **U** Contact

# Datenblatt PT116xxHBBN Typ 230

We realize ideas

Seite 2/6

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

			Version
Technische Daten			
Allgemeine Daten	0.45		
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			
CSL'US V/A	300 / 15		
Appr. UL - File-No.	E121004		
1.5 mm²	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		

ISO 2768 -mH

Nach JEDEC JESD22-B102E 245°C/5s



Allgemein Toleranz

Lötbarkeit





We realize ideas

## **U** Contact

# Datenblatt PT116xxHBBN Typ 230

Seite 3/6

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

### Zubehör

ArtNr.	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

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

#### We realize ideas

## **U** Contact

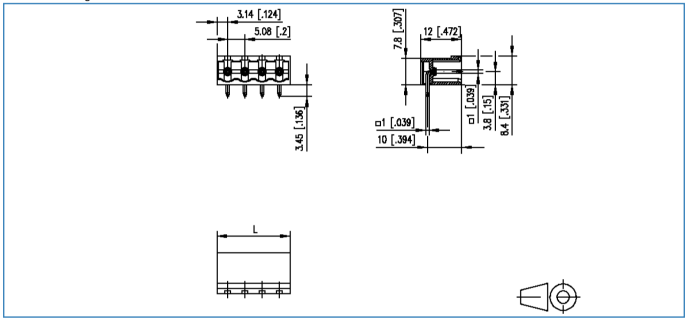
# Datenblatt PT116xxHBBN Typ 230

Seite 5/6

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

### Abbildungen

Masszeichnung



L=(Polzahl - 1) x RM + 6.28 mm [0.247]





#### We realize ideas

## **U** Contact

# Datenblatt PT116xxHBBN Typ 230

Seite 6/6

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

### Abbildungen

Lochbild

