

Datenblatt

PT116xxVBEC Typ 219

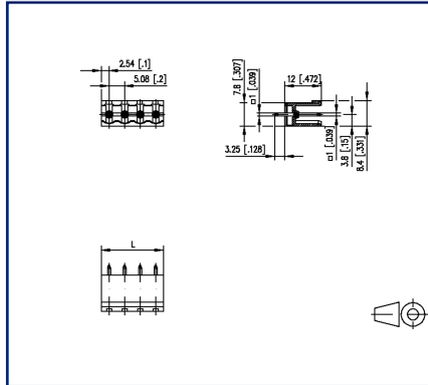
Seite 1/7

Art.-Nr.
312191xx
xx=Polzahl
05.12.2024
Version: V

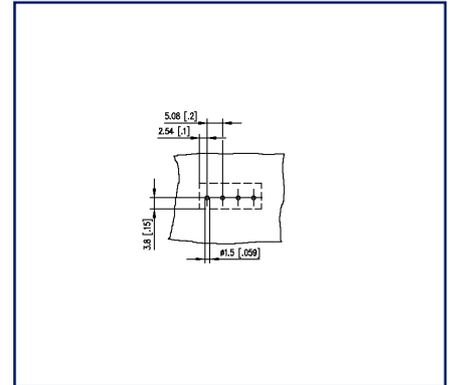
Abbildungen



Maßzeichnung exemplarisch



Lochbild exemplarisch



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Stiftleiste, lötbar
- Rastermaß 5,08 mm, Anschlussrichtung 0°
- offene Wanne, aneinanderreihbar ohne Polverlust
- Farbe schwarz
- kodierbar



Technische Daten

Allgemeine Daten

Lötstiftlänge	3,25 mm		
Polzahl min.	2		
Polzahl max.	24		
Isolierstoffgruppe	CTI 600		
Kleinste Luft-/Kriechstr.	4,08 mm		
IP Schutzart	IP00		
Bemessungsstrom	10 A		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	320 V	800 V	800 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	6 kV	6 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

Klimatische Daten

Obere Grenztemperatur	105 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C

Allgemein

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

Verwendungshinweis

Technische Daten

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.



Datenblatt
PT116xxVBEC Typ 219

Seite 4/7

Art.-Nr.
312191xx
xx=Polzahl
05.12.2024
Version: V

Zubehör

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



Datenblatt
PT116xxVBEC Typ 219

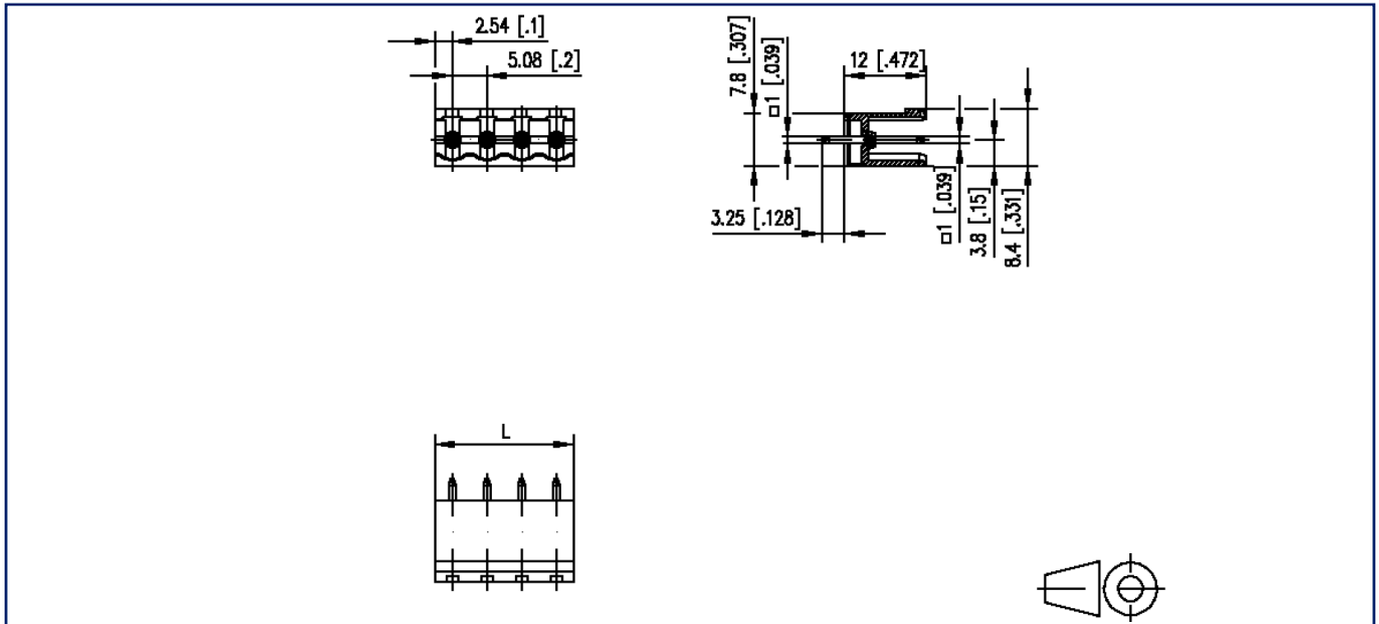
Seite 5/7

Art.-Nr.
312191xx
xx=Polzahl
05.12.2024
Version: V**Gegenstück von**

Art.-Nr.	Bezeichnung
312131	RP036xxHBLC Typ 213
312141	RP036xxHBLD Typ 214
312491	RP016xxVBLC Typ 249
312492	RP01AxxVBLC Typ 249
312501	RP016xxSBLC Typ 250
ASP046	SP046xxVBNC ASP046
SP066XXVBNC	SP066xxVBNC
SP066XXVBPC	SP066xxVBPC

Abbildungen

Maßzeichnung exemplarisch

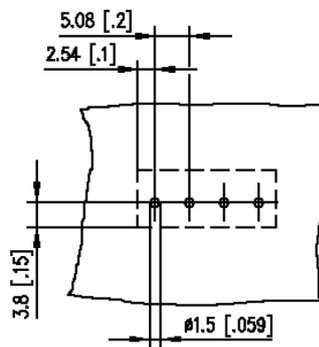


$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{RM} + 4.98 \text{ mm} [0.196]$

© 2024 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

Abbildungen

Lochbild exemplarisch



© 2024 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

