

Datenblatt

PR033xxVBHC Typ 224

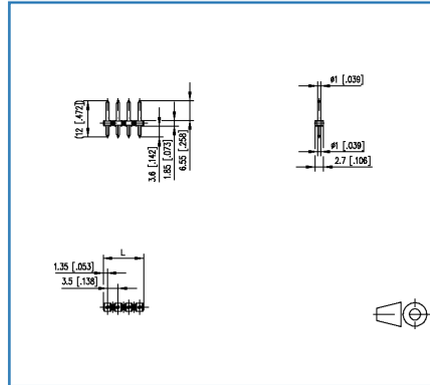
Seite 1/5

Art.-Nr.
312241xx
xx=Polzahl
28.10.2019
Version: S

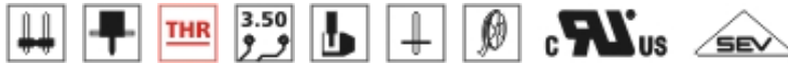
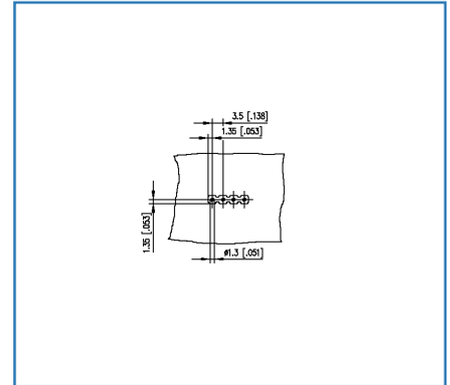
Abbildungen



Masszeichnung



Lochbild



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Stiftleiste, lötlbar (THR)
- Rastermaß 3,50 mm, Anschlussrichtung 0°
- aneinanderreihbar ohne Polverlust
- Farbe schwarz
- Verpackung Tape & Reel möglich

Datenblatt
PR033xxVBHC Typ 224

Seite 2/5

Art.-Nr.
312241xx
xx=Polzahl
28.10.2019
Version: S

Technische Daten

Allgemeine Daten

Lötstiftlänge	3,6 mm		
Polzahl min.	2		
Polzahl max.	24		
Isolierstoffgruppe	CTI 600		
Kleinste Luft-/Kriechstr.	2,5 mm		
Schutzart_IP	IP00		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	200 V	500 V	500 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV

Zulassungen

 V / A	300 / 15
Appr. UL - File-No.	E121004
 SEV Reg 130002	200 V / 2,5 kV / 6 A / 1,0 mm

Material

Isolierstoff	PA46
Brennbarkeit	V0
Kontaktstiftwerkstoff	CuZn
Kontaktstiftoberfläche	Ni + Sn
Glühdrahtprüfung GWFI	-
Glühdrahtprüfung GWIT	-
REACH - Substanz (SVHC)	Lead / 7439-92-1

Klimatische Daten

Obere Grenztemperatur	105 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C

Allgemein

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

© 2019 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

Datenblatt PR033xxVBHC Typ 224

Seite 3/5

Art.-Nr.
312241xx
xx=Polzahl
28.10.2019
Version: S

Gegenstück von

Art.-Nr.	Bezeichnung
311661	RP023xxHBWC Typ 166

© 2019 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!



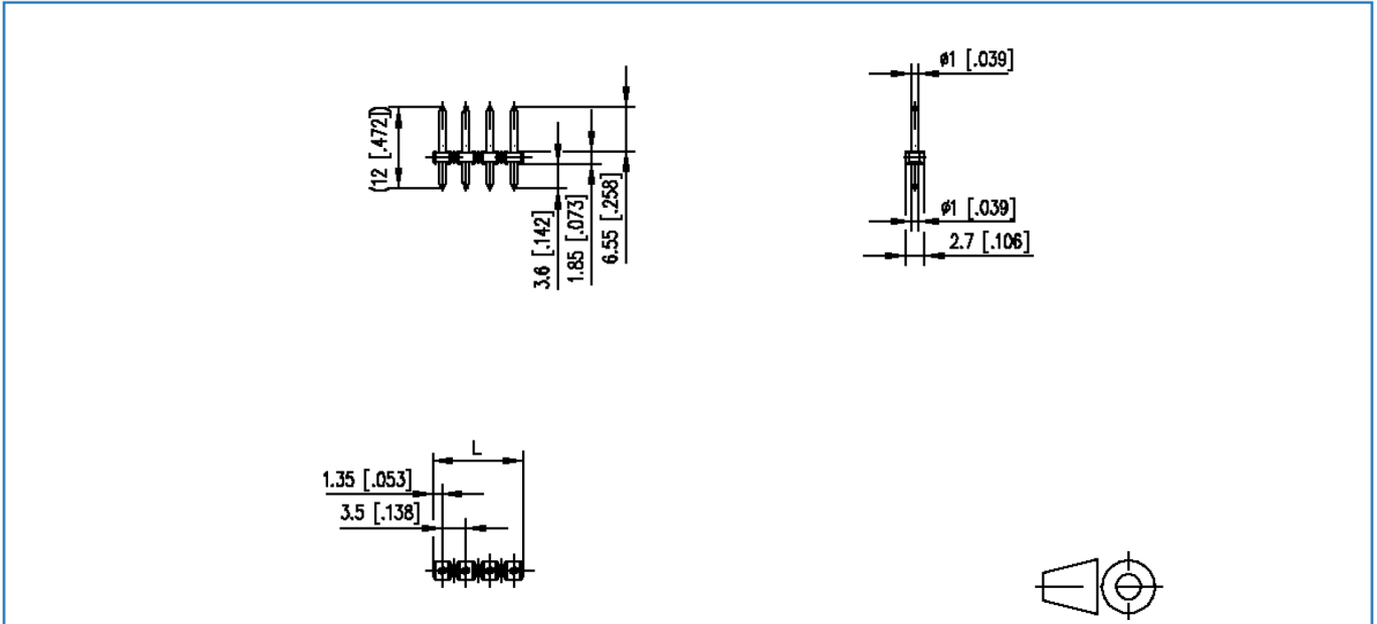
**Datenblatt
PR033xxVBHC Typ 224**

Seite 4/5

Art.-Nr.
312241xx
xx=Polzahl
28.10.2019
Version: S

Abbildungen

Masszeichnung



$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{RM} + 2.7 \text{ mm } [0.106]$

© 2019 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

Abbildungen

Lochbild

