

Fiche de spécifications

PM20BxxVBNN

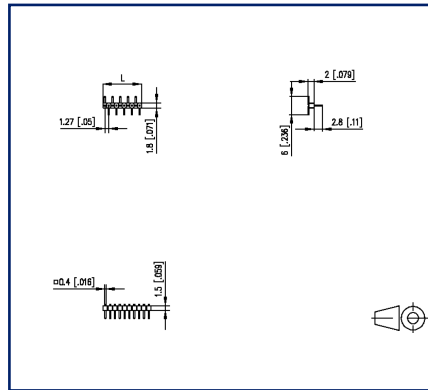
Page 1/4

Référence
PM20BXXVBNN
 xx=nombre de pôles
 26.08.2025
 Version: AA

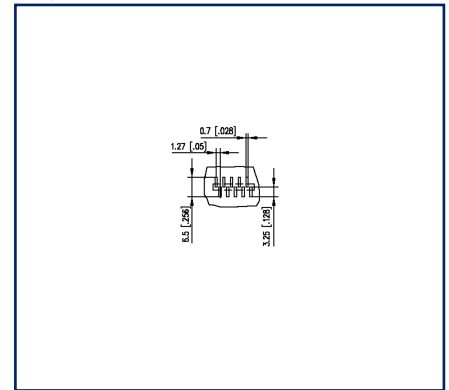
Illustrations



Schéma dimensionnel à titre d'exemple



Layout des circuits imprimés



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- embase à picots, soudable, convient pour CMS
- pas 1,27 mm, sens de connexion vertical 0°
- couleur noir
- emballage Tape & Reel possibles
- à un seul rang

Fiche de spécifications PM20BxxVBNN

Page 2/4

Référence
PM20BXXVBNN
xx=nombre de pôles
26.08.2025
Version: AA

Caractéristiques

Données générales

nombre de pôles min	2
nombre de pôles max	50
Degré de protection	IP00
Courant assigné	1 A

Matériel

matériau isolant	PE-HT
matériau de picot	CuZn
surface de picot	Ni + Au Flash
Fil incandescent inflammabilité GWFI	-
Fil incandescent Ignition GWIT	-

Données Climatiques

température plafond	105 °C
température plancher	-40 °C

Général

Tolérance	ISO 2768 -mH
Soudabilité	apte au reflow

Note d'utilisation

Ce produit est un produit standard de METZ CONNECT. METZ CONNECT n'a pas connaissance de l'utilisation spécifique prévue des marchandises par le client ou tout autre client du client. Le client garantit qu'il a entièrement et suffisamment testé l'utilisation des biens et toutes les modifications du produit, les changements du produit ou les améliorations du produit en ce qui concerne l'utilisation spécifique prévue conformément à l'état de l'art ou de toute autre manière. À la demande de METZ CONNECT, le client soumettra et mettra à disposition des preuves significatives (par exemple, des protocoles d'essai et de laboratoire, des certifications, etc.)



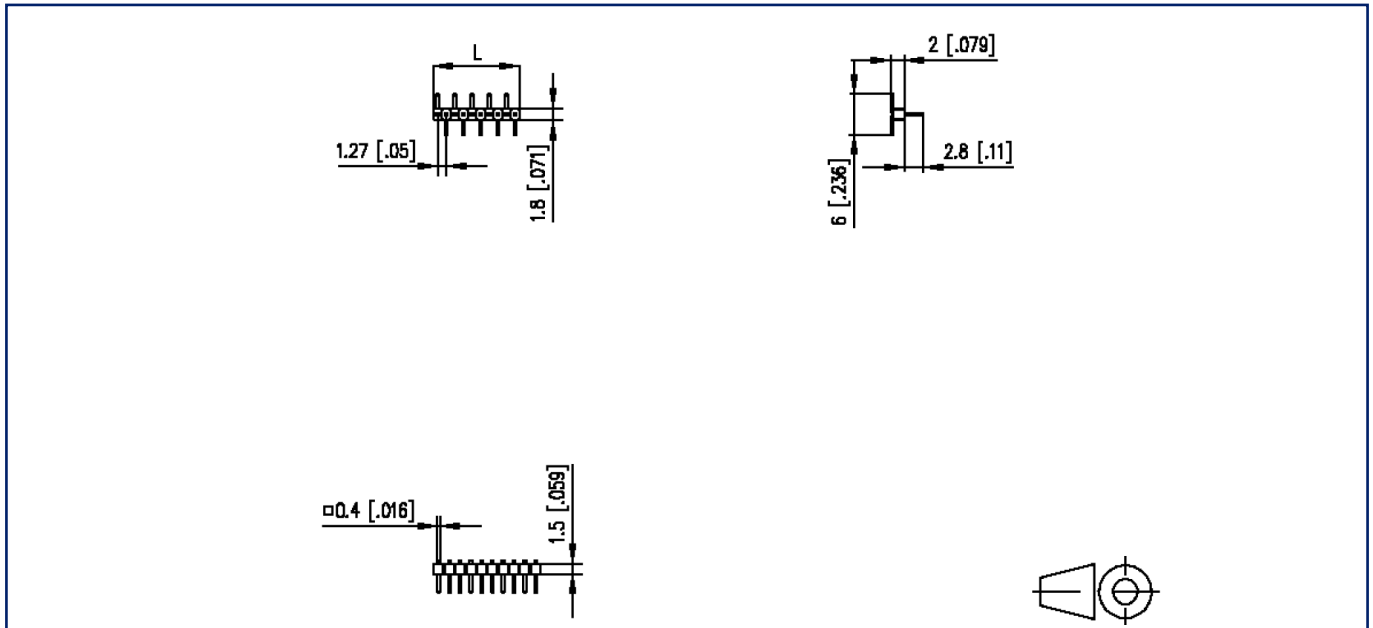
**Fiche de spécifications
PM20BxxVBNN**

Page 3/4

Référence
PM20BXXVBNN
xx=nombre de pôles
26.08.2025
Version: AA

Illustrations

Schéma dimensionnel à titre d'exemple



$L = (\text{Nbre de pôles} - 1) \times \text{pas} + 1.27 \text{ mm} [0.05]$

**Fiche de spécifications
PM20BxxVBNN**

Page 4/4

Référence
PM20BXXVBNN
xx=nombre de pôles
26.08.2025
Version: AA

Illustrations

Layout des circuits imprimés

