

Fiche de spécifications

PR20CxxHBDN

Page 1/4

Référence
PR20CXXHBDN
xx=nombre de pôles
01.07.2026

Illustrations



Schéma dimensionnel à titre d'exemple

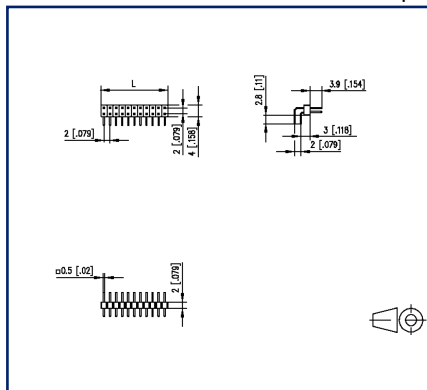
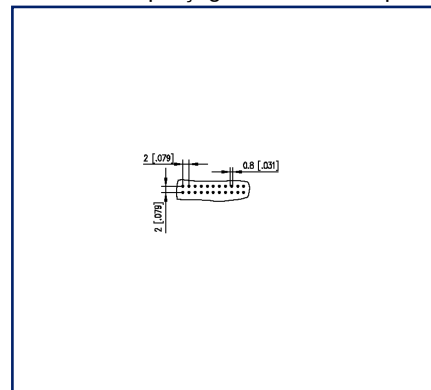


Schéma de perçage à titre d'exemple



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- embase à picots, soudable, convient pour THR
- pas 2,00 mm, sens de connexion horizontal 90°
- couleur noir
- emballage Tape & Reel possibles
- à deux rangées



Fiche de spécifications PR20CxxHBDN

Page 2/4

Référence
PR20CXXHBDN
xx=nombre de pôles
01.07.2026

Caractéristiques

Données générales	
nombre de pôles min	2
nombre de pôles max	40
Classe d'isolation	CTI 450
distance air/ligne fuite	1,5 mm
Degré de protection	IP00
Courant assigné	1 A
Matériel	
matériau isolant	PA
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	-55 °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.)

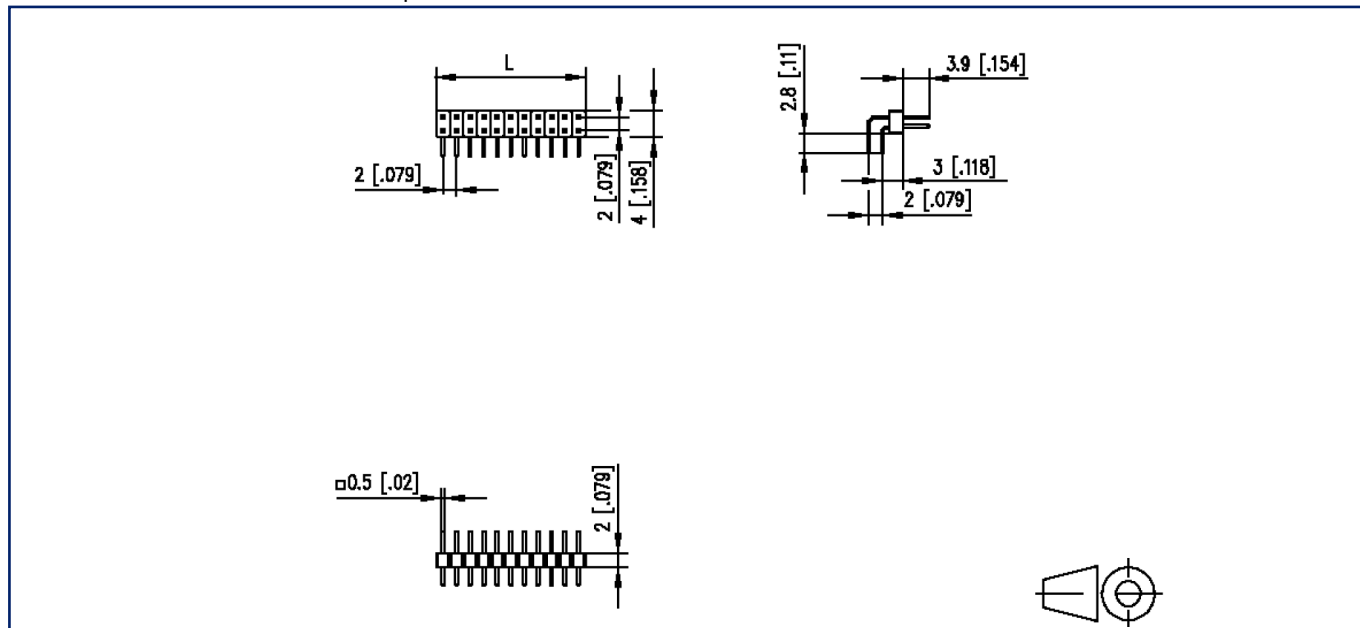
Fiche de spécifications PR20CxxHBDN

Page 3/4

Référence
PR20CXXHBDN
xx=nombre de pôles
01.07.2026

Illustrations

Schéma dimensionnel à titre d'exemple



$L = (\text{Nbre de pôles} - 1) \times \text{pas} + 2 \text{ mm } [0.079]$



Fiche de spécifications PR20CxxHBDN

Page 4/4

Référence
PR20CXXHBDN
xx=nombre de pôles
01.07.2026

Illustrations

Schéma de perçage à titre d'exemple

