

# Fiche de spécifications

## FR202xxVBDN0001

Page 1/4

Référence  
FR202XXVBDN0001

xx=nombre de pôles

26.08.2025

Version: C

### Illustrations

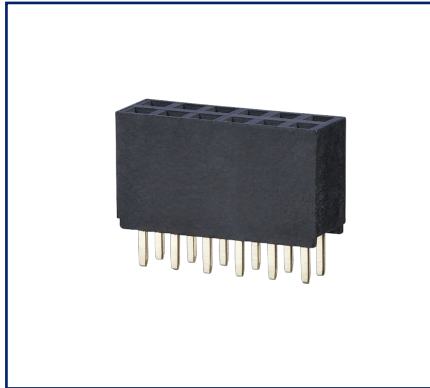


Schéma dimensionnel à titre d'exemple

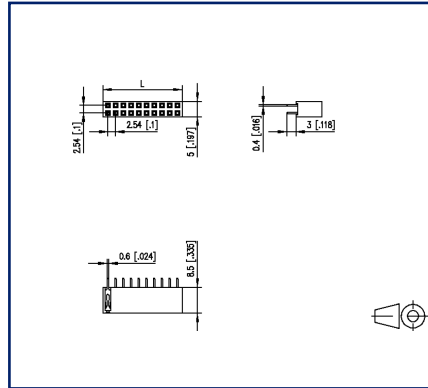
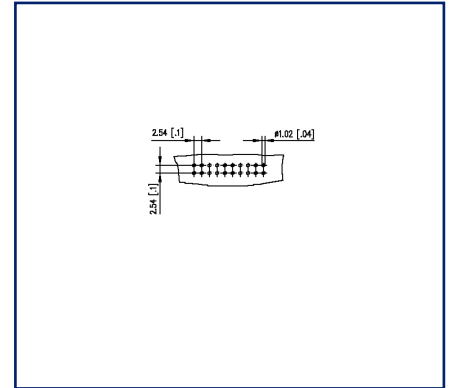


Schéma de perçage à titre d'exemple



Voir schéma agrandi en fin du document

### Description du produit

- embase femelle, soudable, convient pour THR
- pas 2,54 mm, sens de connexion vertical 0°
- cloisons latérales
- couleur noir
- à deux rangées
- emballage Tape & Reel possibles



## Fiche de spécifications FR202xxVBDN0001

Page 2/4

Référence  
FR202XXVBDN0001  
xx=nombre de pôles  
26.08.2025  
Version: C

### Caractéristiques

#### Données générales

Longueur picot soudable	3 mm
nombre de pôles min	2
nombre de pôles max	40
Degré de protection	IP00
Courant assigné	3 A

#### Matériel

matériau isolant	PE-HT
matériau de contact	CuZn
Surface de contact	Ni + Au
matériau de picot	CuZnPb
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  
FR202xxVBDN0001**

Référence  
FR202XXVBDN0001

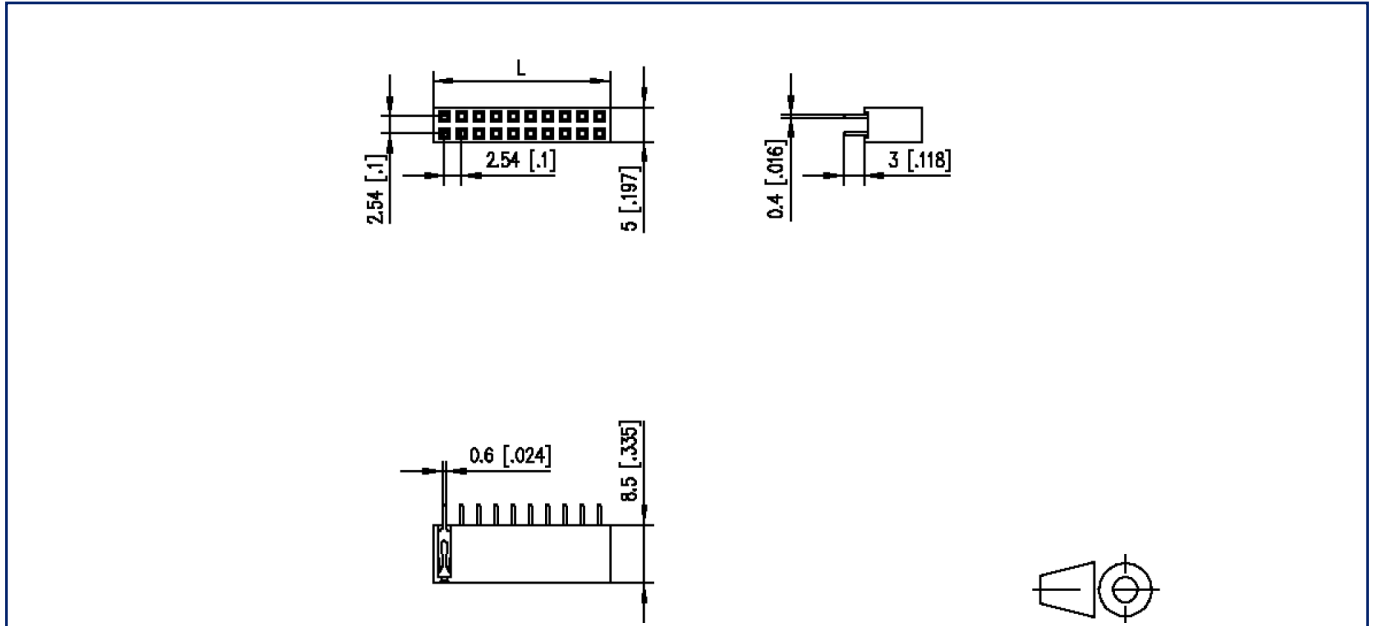
xx=nombre de pôles

26.08.2025

Version: C

**Illustrations**

Schéma dimensionnel à titre d'exemple



$L = (\text{Nbre de pôles} - 1) \times \text{pas} + 3.04 \text{ mm} [0.12]$

**Fiche de spécifications**  
**FR202xxVBDN0001**

Page 4/4

Référence  
FR202XXVBDN0001

xx=nombre de pôles

26.08.2025

Version: C

**Illustrations**

Schéma de perçage à titre d'exemple

