

Fiche de spécifications

FM202xxVBDN

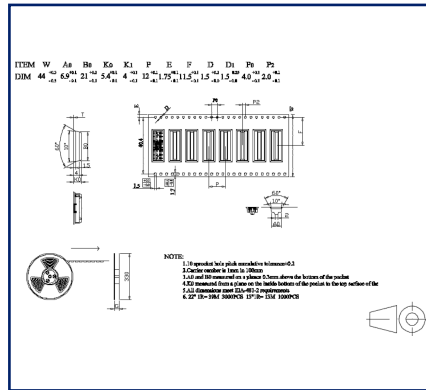
Page 1/4

Référence
FM202XXVBDN
 xx=nombre de pôles
 26.08.2025
 Version: Q

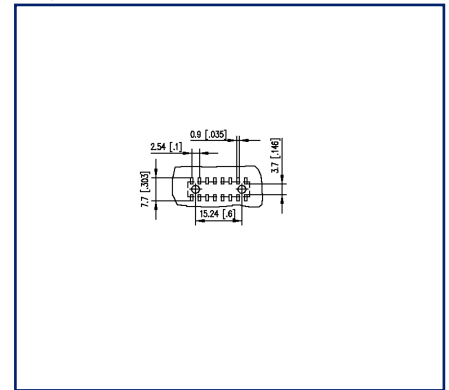
Illustrations



Schéma dimensionnel à titre d'exemple



Layout des circuits imprimés



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

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



Fiche de spécifications FM202xxVBDN

Page 2/4

Référence
FM202XXVBDN
xx=nombre de pôles
26.08.2025
Version: Q

Caractéristiques

Données générales

nombre de pôles min	2
nombre de pôles max	40
Degré de protection	IP00
Courant assigné	3 A

Matériel

matériau isolant	PA6
matériau de contact	CuSn
Surface de contact	Ni + Au
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.)



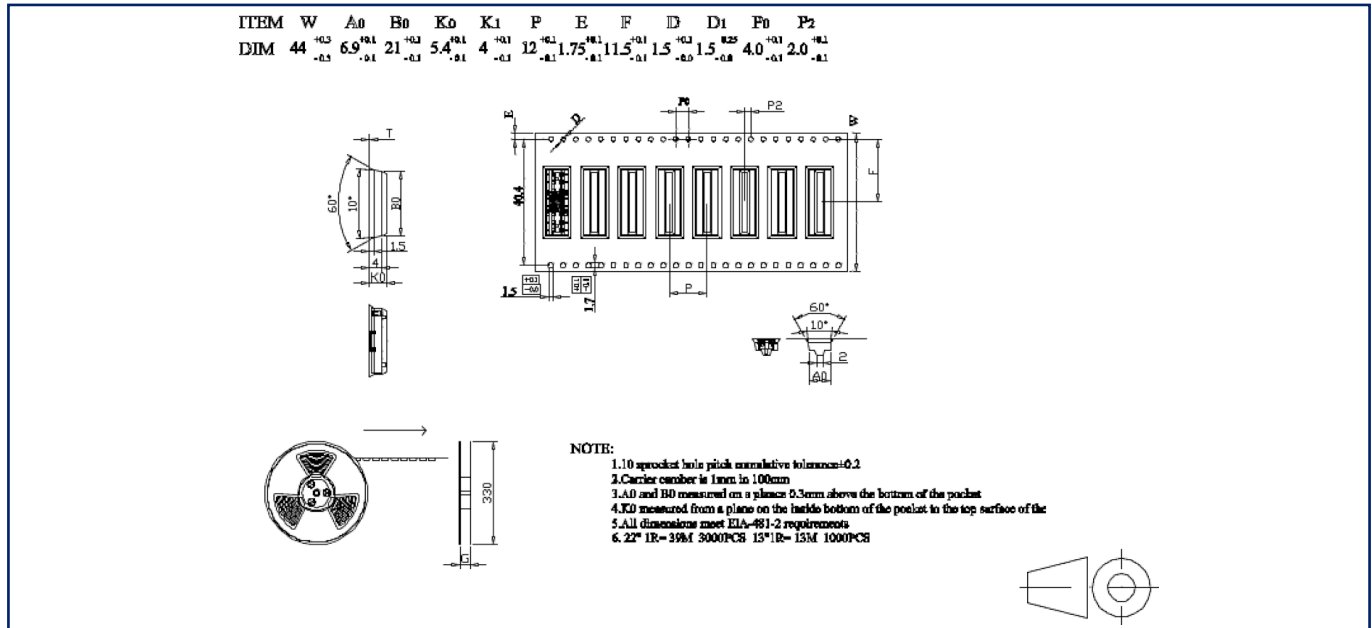
Fiche de spécifications FM202xxVBDN

Page 3/4

Référence
FM202XXVBDN
xx=nombre de pôles
26.08.2025
Version: Q

Illustrations

Schéma dimensionnel à titre d'exemple



$$L=(\text{Nombre de pôles} - 1) \times \text{pas} + 2.94 \text{ mm} [0.116]$$



Fiche de spécifications
FM202xxVBDN

Page 4/4

Référence
FM202XXVBDN
xx=nombre de pôles
26.08.2025
Version: Q

Illustrations

Layout des circuits imprimés

