

Fiche de spécifications

PM013xxVBHC Type 424

Page 1/5

Référence
314241xx22

xx=nombre de pôles

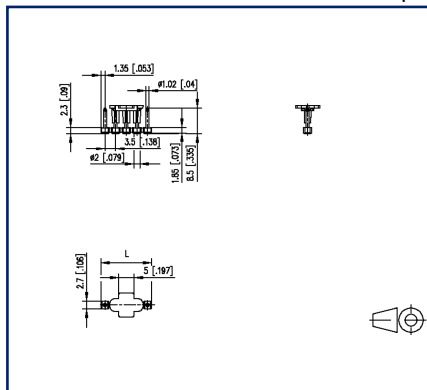
22.08.2025

Version: F

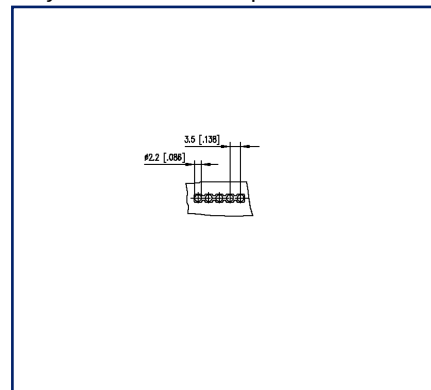
Illustrations



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 3,50 mm, sens de connexion vertical 0°
- juxtaposable sans perte de pôle
- couleur noir
- emballage Tape & Reel



Fiche de spécifications

PM013xxVBHC Type 424

Page 2/5

Référence
314241xx22

xx=nombre de pôles

22.08.2025

Version: F

Caractéristiques

Données générales			
nombre de pôles min	2		
nombre de pôles max	12		
Classe d'isolation	CTI 400		
distance air/ligne fuite	1,5 mm		
Degré de protection	IP00		
Courant assigné	12 A		
Catégorie de surtension	III	III	II
Degré de pollution	3	2	2
Tension assignée	32 V	200 V	200 V
Tension d'essai	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV

Certifications

 V / A	300 / 15
approbation fichier UL	E121004

Matériel	
matériau isolant	PA46
inflammibilité	V0
matériau de picot	CuZn
surface de picot	Ni + Sn
Fil incandescent inflammabilité GWFI	-
Fil incandescent Ignition GWIT	-

Données Climatiques	
température plafond	125 °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 PM013xxVBHC Type 424

Page 3/5

Référence
314241xx22

xx=nombre de pôles

22.08.2025

Version: F

Pendant de

Référence	Désignation
311661	RP023xxHBWC Type 166
31166102	RP02302HBWC Type 166
31166103	RP02303HBWC Type 166
31166104	RP02304HBWC Type 166
31166105	RP02305HBWC Type 166
31166106	RP02306HBWC Type 166
31166107	RP02307HBWC Type 166
31166108	RP02308HBWC Type 166
31166109	RP02309HBWC Type 166
31166110	RP02310HBWC Type 166
31166111	RP02311HBWC Type 166
31166112	RP02312HBWC Type 166
31166114	RP02314HBWC Type 166
31166115	RP02315HBWC Type 166
31166116	RP02316HBWC Type 166
31166117	RP02317HBWC Type 166
31166118	RP02318HBWC Type 166
31166120	RP02320HBWC Type 166

Fiche de spécifications PM013xxVBHC Type 424

Page 4/5

Référence
314241xx22

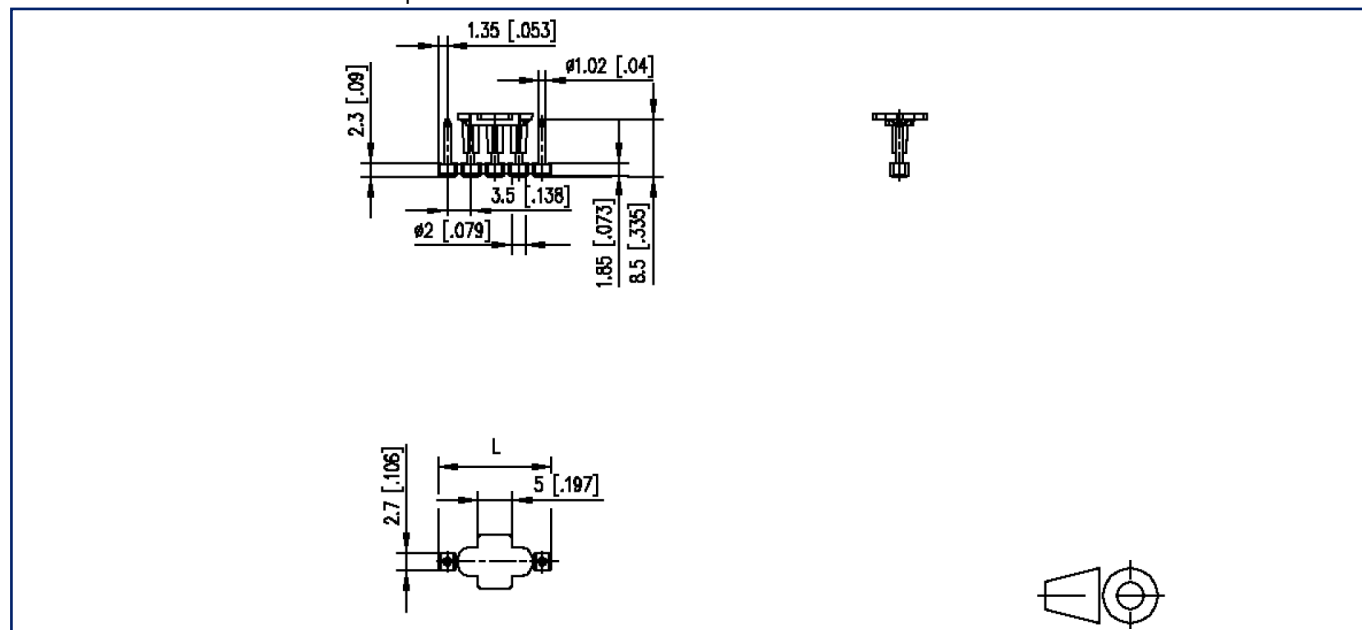
xx=nombre de pôles

22.08.2025

Version: F

Illustrations

Schéma dimensionnel à titre d'exemple



$L = (\text{Nbre de pôles} - 1) \times \text{pas} + 2.7 \text{ mm } [0.106]$



Fiche de spécifications
PM013xxVBHC Type 424

Page 5/5

Référence
314241xx22**xx=nombre de pôles**

22.08.2025

Version: F

Illustrations

Layout des circuits imprimés

