

Fiche de spécifications

RP034xxVBLN Type 369

Page 1/5

Référence
313691xx

xx=nombre de pôles

22.08.2025

Version: X

Illustrations

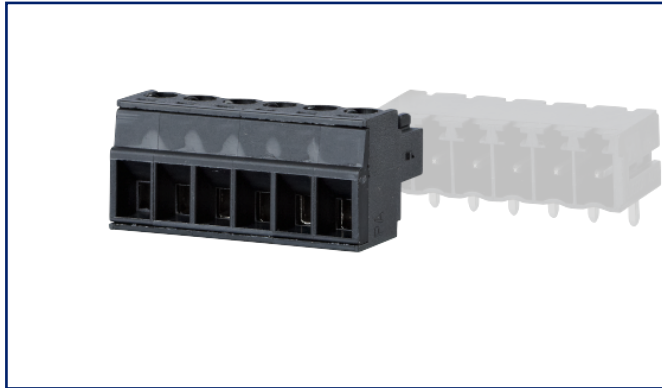
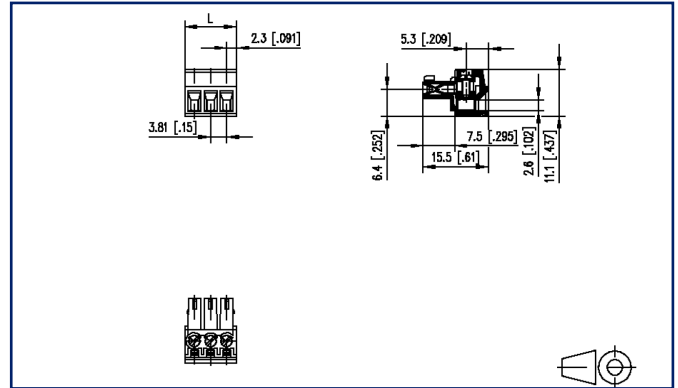


Schéma dimensionnel à titre d'exemple



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- bornier à vis, embrochable
- pas 3,81 mm, sens de connexion vertical 0°
- système à cage
- couleur noir
- entrée de fil face codable perpendiculaire au sens d'enfichage



Fiche de spécifications RP034xxVBLN Type 369

Page 2/5

Référence
313691xx

xx=nombre de pôles



22.08.2025

Version: X

Caractéristiques

Données générales			
Couple de serrage SEV	0,25 Nm		
Couple de serrage UL	2,2 lb-in		
nombre de pôles min	2		
nombre de pôles max	24		
Classe d'isolation	CTI 600		
distance air/ligne fuite	3,5 mm		
Degré de protection	IP20		
Longueur de dénudage	7 mm		
Courant assigné	8 A		
Catégorie de surtension	III	III	II
Degré de pollution	3	2	2
Tension assignée	40 V	250 V	250 V
Tension d'essai	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV

Données de connexion	
dim câble solide AWG max	0,08 mm ² - 1,5 mm ² / AWG 28 - AWG 16
dim câble multibr AWG max	0,08 mm ² - 1,5 mm ² / AWG 28 - AWG 16

Certifications	
 V / A / AWG	300 / 8 / 28 - 16
approbation fichier UL	E121004
	160 V / 2.5 kV / 9 A

Matériel	
matériau isolant	PA66
inflammibilité	V0
matériau de contact	CuSn
Surface de contact	Sn
pas de vis de cage	M2
matériau de cage	CuZnPb
surface de cage	Ni
pas de vis	M2
matériau de vis	8,8

Fiche de spécifications RP034xxVBLN Type 369

Page 3/5

Référence
313691xx

xx=nombre de pôles

22.08.2025

Version: X

Caractéristiques

surface de vis	Zn Cr(VI)-frei/free
Fil incandescent inflammabilité GWFI	850 °C selon IEC 60695-2-12
Fil incandescent Ignition GWIT	775 °C selon IEC 60695-2-13

Données Climatiques

température plafond	105 °C
température plancher	-40 °C

Général

Tolérance	ISO 2768 -mH
-----------	--------------

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 RP034xxVBLN Type 369

Page 4/5

Référence
313691xx

xx=nombre de pôles

22.08.2025

Version: X

Pendant

Référence	Désignation
311901	PR044xxHBBN Type 190
311911	PR044xxVBBN Type 191
313821	PT094xxHBBN Type 382
313831	PT094xxVBBN Type 383



**Fiche de spécifications
RP034xxVBLN Type 369**

Page 5/5

Référence
313691xx

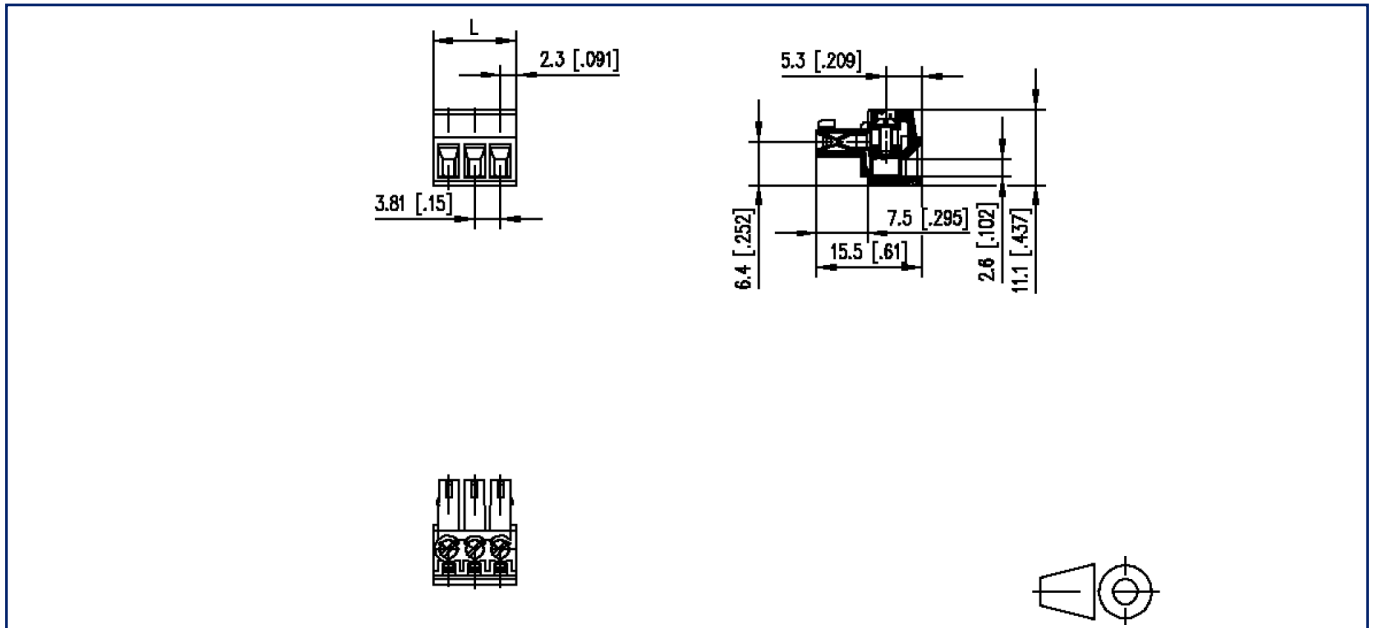
xx=nombre de pôles

22.08.2025

Version: X

Illustrations

Schéma dimensionnel à titre d'exemple



$L = (\text{Nombre de pôles} - 1) \times \text{pas} + 4.6 \text{ mm} [0.181]$

