

Fiche de spécifications

SP02503HDNC ASP0250304-001

Page 1/6

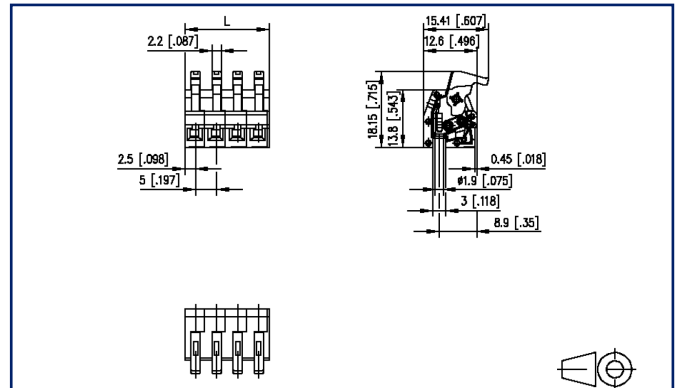
Référence
ASP0250304-001

25.08.2025
Version: D

Illustrations



Schéma dimensionnel à titre d'exemple



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- Borne à ressort compatible Ethernet avec levier excentrique, embrochable
- pas 5,00 mm, sens de connexion vertical 90°
- juxtaposable sans perte de pôle
- couleur gris, codage couleur pour couleurs de fils selon SPE (blanc/bleu/S)





Fiche de spécifications
SP02503HDNC ASP0250304-001

Page 2/6

Référence
ASP0250304-001

25.08.2025
Version: D

Caractéristiques

Données générales			
nombre de pôles	3		
Classe d'isolation	CTI 600		
distance air/ligne fuite	3,7 mm		
Degré de protection	IP20		
Longueur de dénudage	4 mm		
Courant assigné	10 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 - 0,75 mm ² / AWG 28 - AWG 18		
Certifications			
 V / A / AWG	300 / 8 / 28 - 16		
approbation fichier UL	E121004		
	250 V / 4 kV / 10 A		
Propriétés de la technique de transmission			
Transmission de données selon IEEE 802.3cg	10 Mbit/s jusqu'à 1.000 m STP		
Transmission de données selon IEEE 802.3bp	1Gbit/s jusqu'à 15 m UTP 1Gbit/s jusqu'à 40 m STP		
Transmission de puissance	PoDL, IEEE 802.3bu 60 W		
Matériel			
matériau isolant	PPA		
inflammibilité	V0		
matériau de ressort	Métal de ressort		
matériau de contact	CuSn		
Surface de contact	Sn		
Fil incandescent inflammabilité GWFI	850 °C selon IEC 60695-2-12		

Fiche de spécifications SP02503HDNC ASP0250304-001

Page 3/6

Référence
ASP0250304-001

25.08.2025

Version: D

Caractéristiques

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
SP02503HDNC ASP0250304-001

Page 4/6

Référence
ASP0250304-00125.08.2025
Version: D**Accessoires**

Référence	Désignation
720036-01-4	Bride gris pour type ASP025
720036-02-2	Bride noir pour type ASP025



Fiche de spécifications
SP02503HDNC ASP0250304-001

Page 5/6

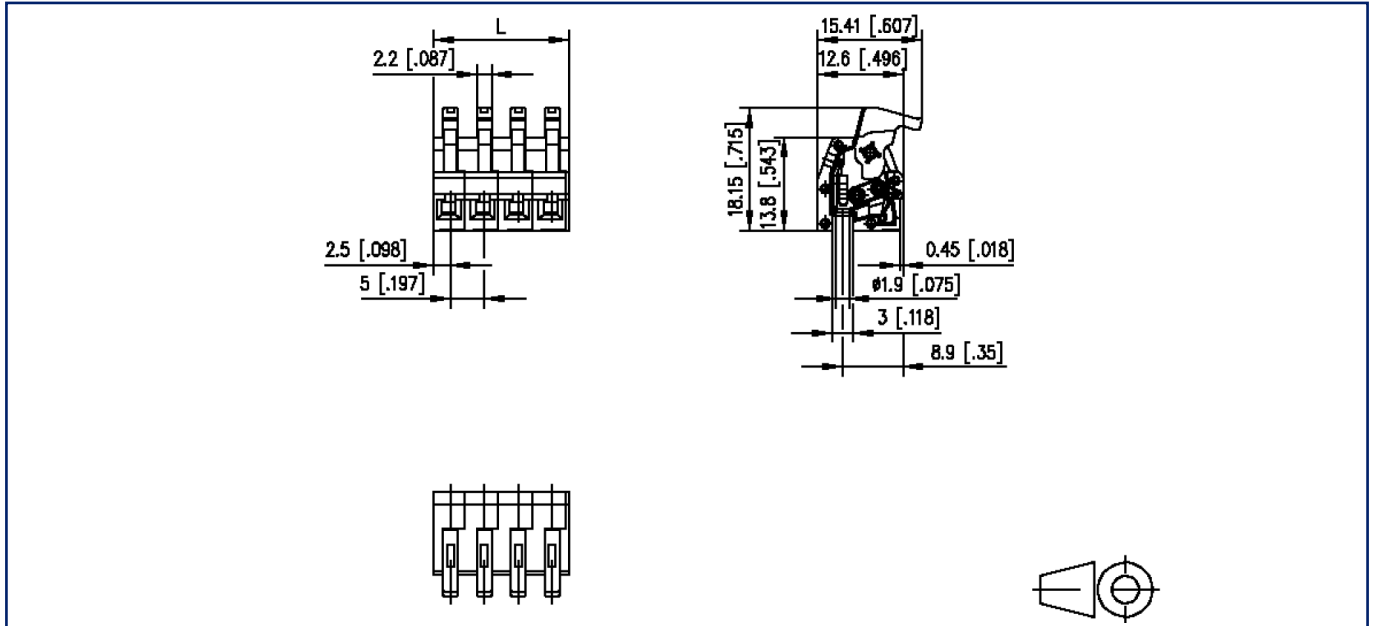
Référence
ASP0250304-00125.08.2025
Version: D**Pendant**

Référence	Désignation
310171	PR015xxVBHC Type 017
310411	PT065xxVBEN Type 041
314171	PM035xxVBHC Type 417

Fiche de spécifications
SP02503HDNC ASP0250304-001

Illustrations

Schéma dimensionnel à titre d'exemple



$L = (\text{Nbre de pôles} - 1) \times \text{pas} + 5 \text{ mm } [0.197]$