

Fiche technique

PT115xxHBEC

Page 1/5

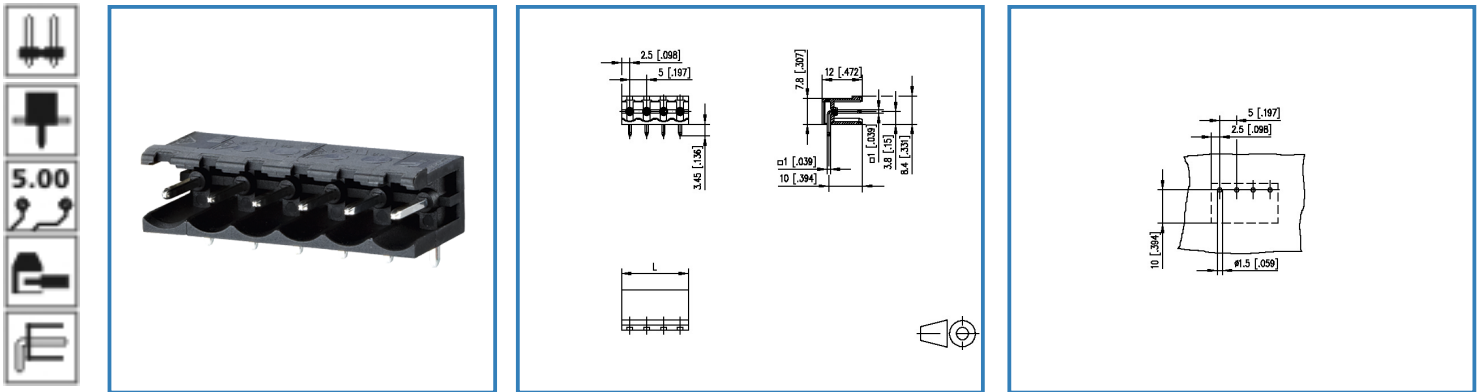
Référence

313291xx

xx=nombre de pôles

24.01.2017

Illustration



voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- embase à picots, soudable
- pas 5,00 mm, sens de connexion horizontal 90°
- sans cloisons latérales, juxtaposable sans perte de pôle
- couleur noir
- codable



METZ CONNECT GmbH

Im Tal 2 | 78176 Blumberg | Germany | www.metz-connect.com

Phone +49 7702 533-0 | Fax +49 7702 533-433

Montageanleitung / Mounting instruction siehe / see www.metz-connect.com

Members of METZ CONNECT



Fiche technique

PT115xxHBEC

Page 2/5
Référence
313291xx
xx=nombre de pôles
24.01.2017

Caractéristiques Techniques

Données générales

Longueur picot soudable	3,45 mm		
nombre de pôles min	2		
nombre de pôles max	24		
Classe d'isolation	CTI 600		
distance air/ligne fuite	4 mm		
degré de protection	IP 00		
Catégorie de surtension	III	III	II
Degré de pollution	3	2	2
Tension assignée	320 V	800 V	800 V
Tension d'essai	4 kV	4.0 kV	4 kV

Homologations



300 / 15



13,5 A / 320 V / 4 kV / 3 / IEC 61984

Matériau

matériau isolant	PA66
inflammibilité	V0
Fil incandescent inflammabilité GWFI	960
Fil incandescent Ignition GWIT	775
matériau de picot	CuFe
surface de picot	Ni + Ag

Caractéristiques climatiques

température plafond	105 °C
température plancher	-40 °C

générale

soudabilité	Selon JEDEC JESD22-B102E 245°C/5s
Tolérance	ISO 2768 -mH



Fiche technique

PT115xxHBEC

Page 3/5
Référence
313291xx
xx=nombre de pôles
24.01.2017

convient pour

Référence	Numérotation
313131	RP035xxHBLC Typ 313
313141	RP035xxHBLD Typ 314
313491	RP015xxVBLC Typ 349
313501	RP015xxSBLC Typ 350
ASP045	SP045xxVBNC ASP045
SP065XXVBNC	SP065xxVBNC
SP065XXVBPC	SP065xxVBPC
SP995XXVBNC	SP995xxVBNC

accessoires

Référence	Numérotation
700024-01-9	700024
700523-0157 (sur demande)	Geh_Kappe_swg_Block
700523-0257 (sur demande)	Geh_Kappe_swg_Block



Fiche technique

PT115xxHBEC

Page 4/5

Référence

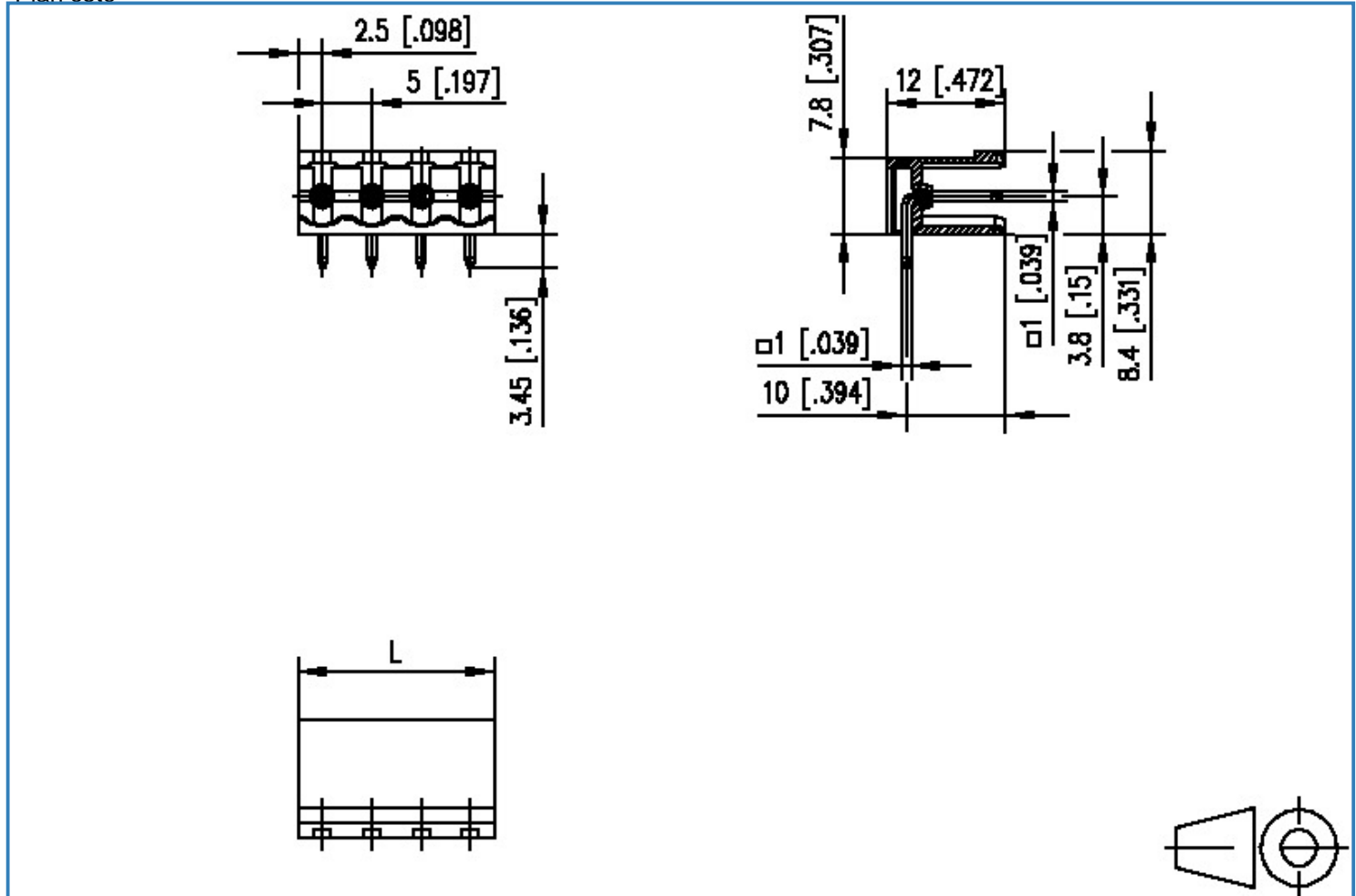
313291xx

xx=nombre de pôles

24.01.2017

Illustration

Plan coté



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



Fiche technique

PT115xxHBEC

Page 5/5

Référence

313291xx

xx=nombre de pôles

24.01.2017

Image de trou

