



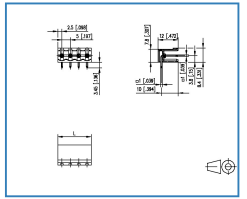
Page 1/5 Référence 313291xx xx=nombre de pôles 24.01.2017

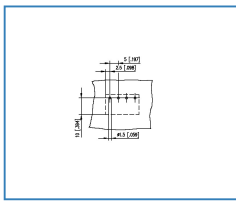
Fiche technique PT115xxHBEC

Illustration











voir schéma aggrandi 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







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

Fiche technique PT115xxHBEC

Caractéristiques Technique	S			
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

27.	
SU V / A	300 / 15

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	







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

Fiche technique PT115xxHBEC

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



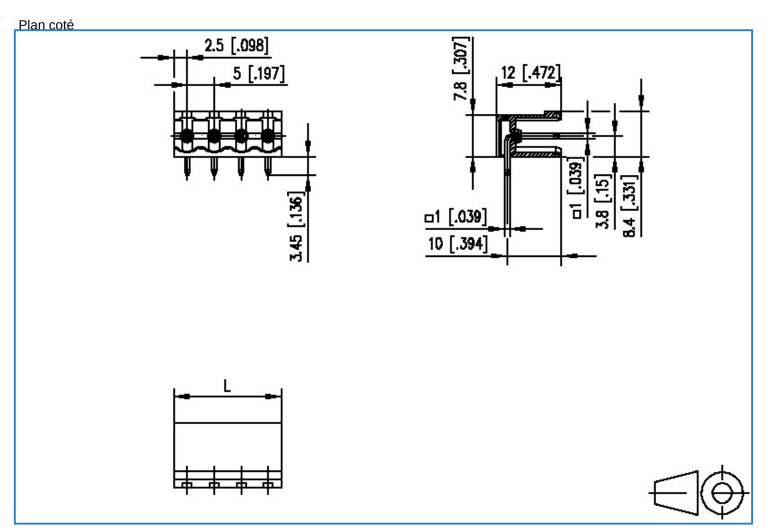




Page 4/5 Référence 313291xx xx=nombre de pôles 24.01.2017

Fiche technique PT115xxHBEC

Illustration



L=(Nbre de pôles - 1) x pas + 5 [0.197]









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

Fiche technique PT115xxHBEC

