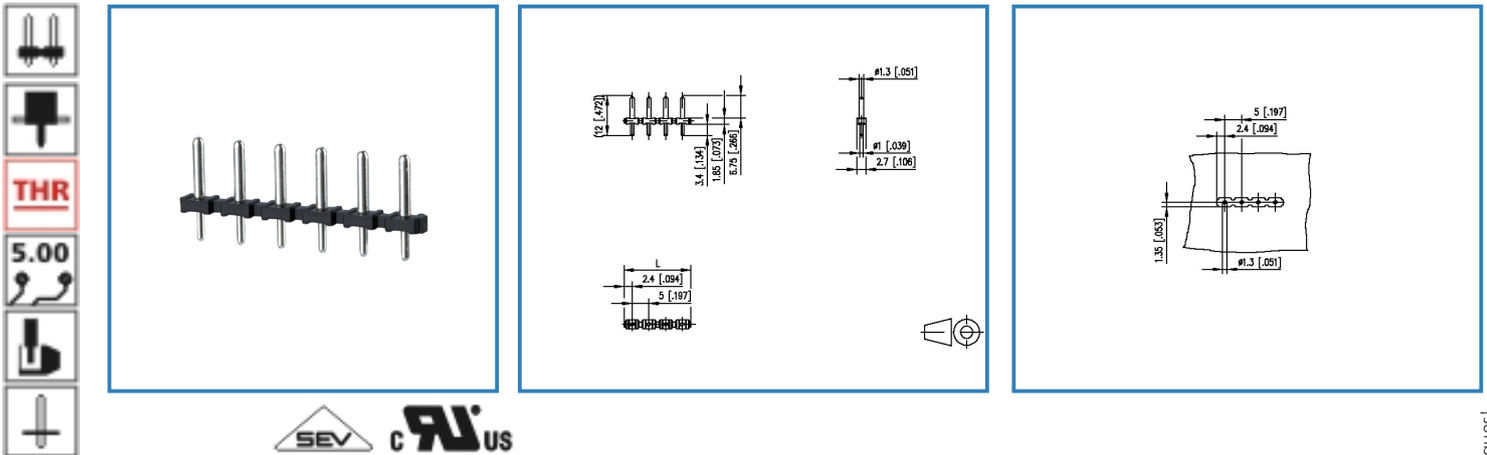


# Fiche technique

## PR015xxVBHC

### Illustration



voir schéma agrandi en fin du document

### Description du produit

- embase à picots, soudable, convient pour THR
- pas 5,00 mm, sens de connexion vertical 0°
- juxtaposable sans perte de pôle
- couleur noir
- emballage Tape & Reel

# Fiche technique

## PR015xxVBHC

Page 2/5

Référence

310171xx

xx=nombre de pôles

01.02.2018

### Caractéristiques Techniques

#### Données générales

Longueur picot soudable	3,4 mm		
nombre de pôles min	2		
nombre de pôles max	24		
Classe d'isolation	CTI 400		
distance air/ligne fuite	3,7 mm		
degré de protection	IP 00		
Catégorie de surtension	III	III	II
Degré de pollution	3	2	2
Tension assignée	250.0 V	500.0 V	500.0 V
Tension d'essai	4.0 kV	4.0 kV	4.0 kV

#### Homologations

 V / A	300 / 15
	10 A / 250 V / 4 kV / 3 / / SEV Reg 130002

#### Matériau

matériau isolant	PA66/6T
inflammibilité	V0
Fil incandescent inflammabilité GWFI	960 °C selon IEC 60695-2-12
Fil incandescent Ignition GWIT	775 °C selon IEC 60695-2-13
matériau de picot	CuZn
surface de picot	Ni + Ag

#### Caractéristiques climatiques

température plafond	105 °C
température plancher	-40 °C

#### générale

soudabilité	Selon IPC/JEDEC J-STD-020D-MSL 1
Tolérance	ISO 2768 -mH



# Fiche technique

## PR015xxVBHC

Page 3/5

Référence

310171xx

xx=nombre de pôles

01.02.2018

### convient pour

Référence	Numérotation
310071	RP025xxIBWC Typ 007
310261	FT085xxVBFC Type 026
310771	RP025xxIBWU Typ 077
311071	RP025xxHBWC Typ 107
ASP025	SP025xxHDNC ASP025
ASP0250404	Bornier ASP02
ASP145XX22-131 (sur demande)	SP145xxHBPC0001
ASP155XX22-131 (sur demande)	SP155xxHBPC0001

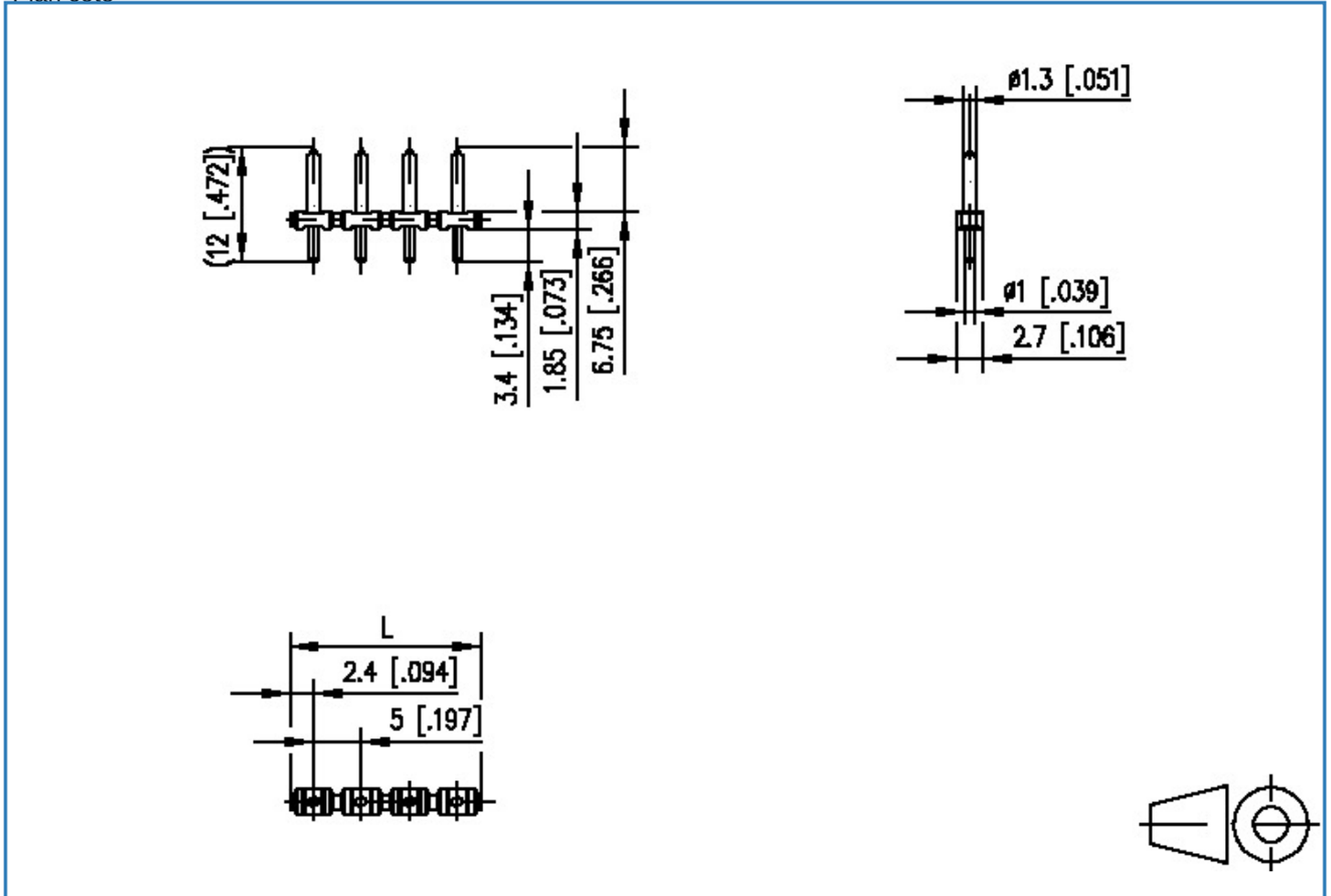


# Fiche technique

## PR015xxVBHC

### Illustration

Plan coté



$$L = (\text{Nombre de pôles} - 1) \times \text{pas} + 4.8 [0.189]$$

# Fiche technique

## PR015xxVBHC

Page 5/5

Référence

310171xx

xx=nombre de pôles

01.02.2018

Image de trou

