

# Fiche technique

## RT135xxHBWC

Page 1/5

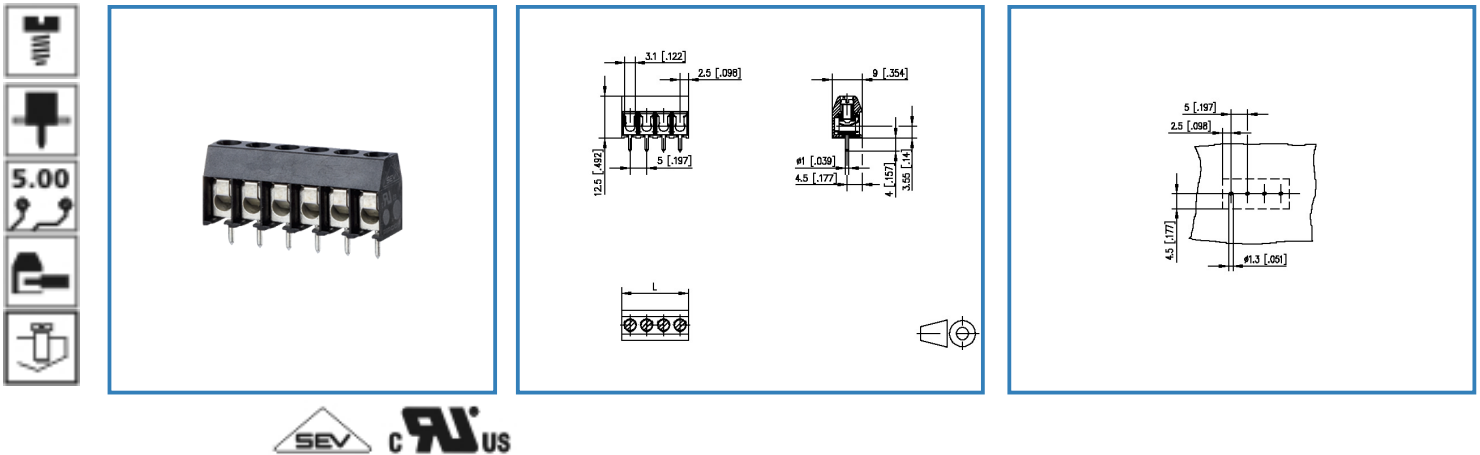
Référence

312711xx

xx=nombre de pôles

24.01.2017

### Illustration



voir schéma agrandi en fin du document

### Description du produit

- bornier à vis, soudable
- pas 5,00 mm, sens de connexion horizontal 90°
- protège fil, juxtaposable sans perte de pôle
- couleur noir



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

## RT135xxHBWC

### Caractéristiques Techniques



#### Données générales

Couple de serrage SEV	0,5 Nm		
Couple de serrage UL	7 lb-in		
Longueur picot soudable	4 mm		
nombre de pôles min	2		
nombre de pôles max	24		
Classe d'isolation	CTI 600		
distance air/ligne fuite	3,3 mm		
degré de protection	IP 20		
Catégorie de surtension	III	III	II
Degré de pollution	3	2	2
Tension assignée	250 V	630 V	630 V
Tension d'essai	4.0 kV	4.0 kV	4 kV

#### données de raccordement

Dimension de câble solide	0,08 - 4 mm <sup>2</sup> / AWG 26 - 14		
Dimension de câble multibrin	0,08 - 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 26 - 14		

#### Homologations

 V / A / AWG	300 / 15 / 26 - 14		
 2.5 mm <sup>2</sup>	250 V / 24 A / T60		

#### Matériau

matériau isolant	PA66
inflammibilité	V0
Fil incandescent inflammabilité GWFI	960
Fil incandescent Ignition GWIT	775
matériau de cage	CuZn
surface de cage	Ni + Sn
surface de vis	Zn Cr(VI)-frei/free
matériau de protège-fil	CuSn
surface de protège-fil	Sn
pas de vis	M3

#### Caractéristiques climatiques

température plafond	105 °C
température plancher	-40 °C



# Fiche technique

## RT135xxHBWC

Page 3/5  
Référence  
312711xx  
xx=nombre de pôles  
24.01.2017

### générale

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

# Fiche technique

## RT135xxHBWC

Page 4/5

Référence

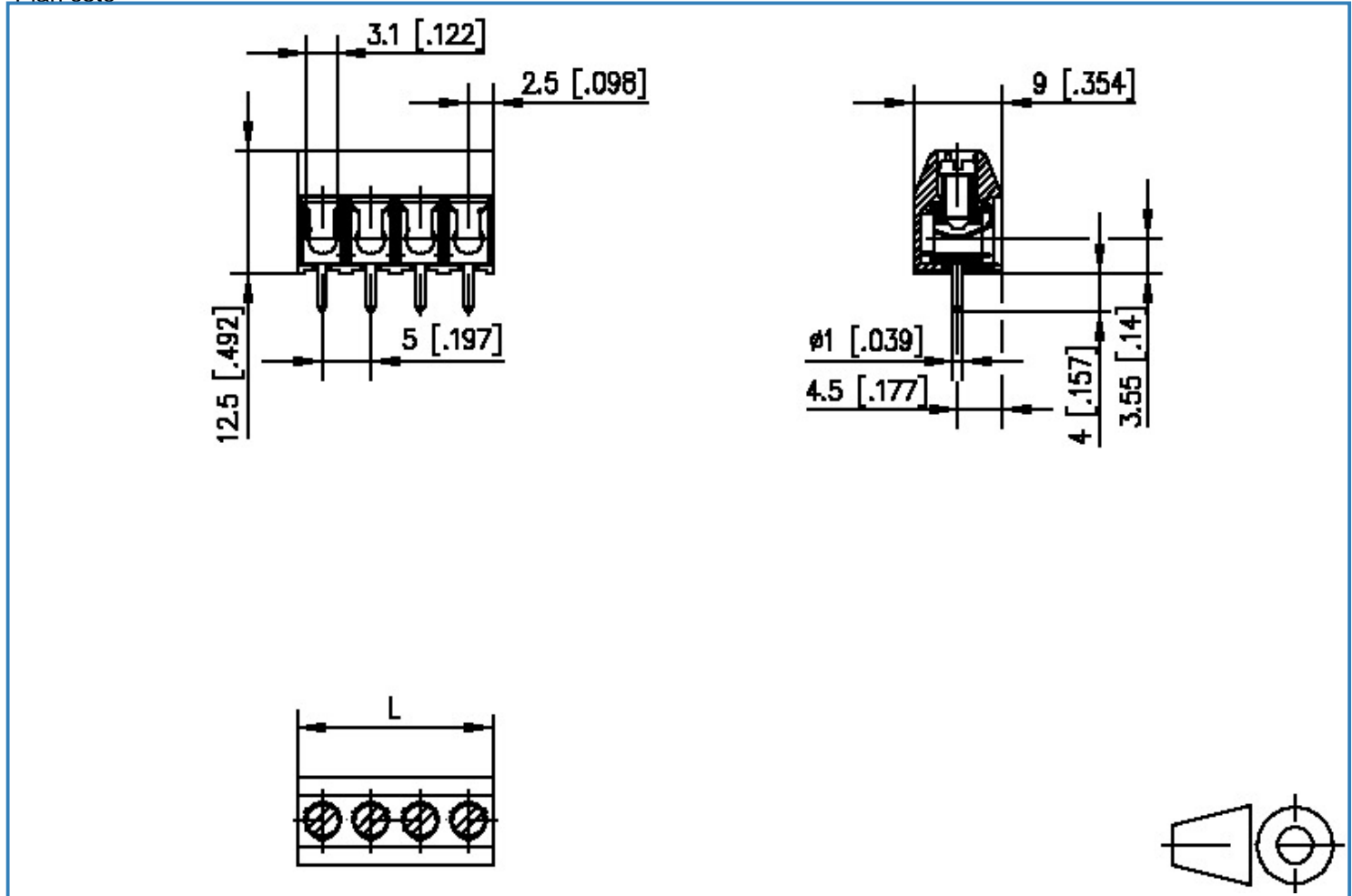
312711xx

xx=nombre de pôles

24.01.2017

### Illustration

Plan coté



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



# Fiche technique

## RT135xxHBWC

Page 5/5

Référence

312711xx

xx=nombre de pôles

24.01.2017

Image de trou

