

# Fiche technique

## RT015xxVDWC

Page 1/5

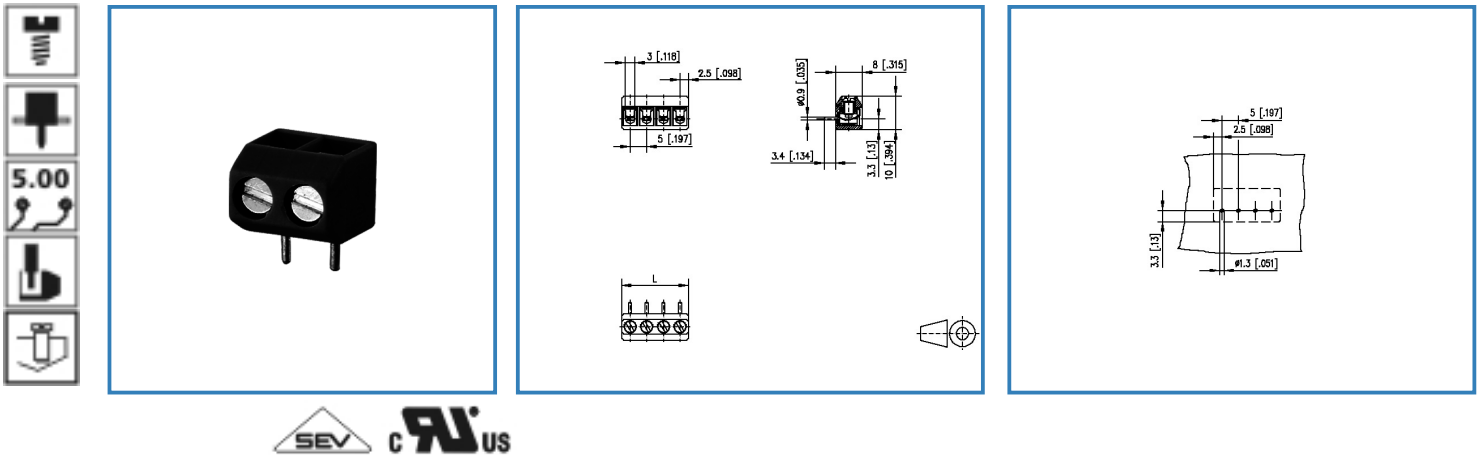
Référence

310631xx

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 vertical 0°
- protège fil, juxtaposable sans perte de pôle
- couleur gris



# Fiche technique

## RT015xxVDWC

Page 2/5

Référence

310631xx

xx=nombre de pôles

24.01.2017

### Caractéristiques Techniques

#### Données générales



Couple de serrage SEV	0,4 Nm		
Couple de serrage UL	3,5 lb-in		
Longueur picot soudable	3,4 mm		
nombre de pôles min	2		
nombre de pôles max	22		
Classe d'isolation	CTI 600		
distance air/ligne fuite	2,6 mm		
degré de protection	IP 10		
Catégorie de surtension	III	III	II
Degré de pollution	3	2	2
Tension assignée	200 V	500 V	500 V
Tension d'essai	2.5 kV	2.5 kV	2.5 kV

#### données de raccordement

Dimension de câble solide	0,34 - 2,0 mm <sup>2</sup> / AWG 22 - 14
Dimension de câble multibrin	0,34 - 2,0 mm <sup>2</sup> / AWG 22 - 14

#### Homologations

câble étendu UL	diamètre du câble étendu à AWG 30 pour câblage en usine. 2 câbles équivalents AWG 22-18 Cu monobrin/multibrin pour câblage sur site; AWG 30-18 Cu monobrin/multibrin pour câblage sur site
-----------------	--

 V / A / AWG	300 / 15 / 22 - 14
 1.5 mm <sup>2</sup>	130 V / 13 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

# Fiche technique

## RT015xxVDWC

Page 3/5

Référence

310631xx

xx=nombre de pôles

24.01.2017

température plafond	105 °C
température plancher	-40 °C

### générale

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

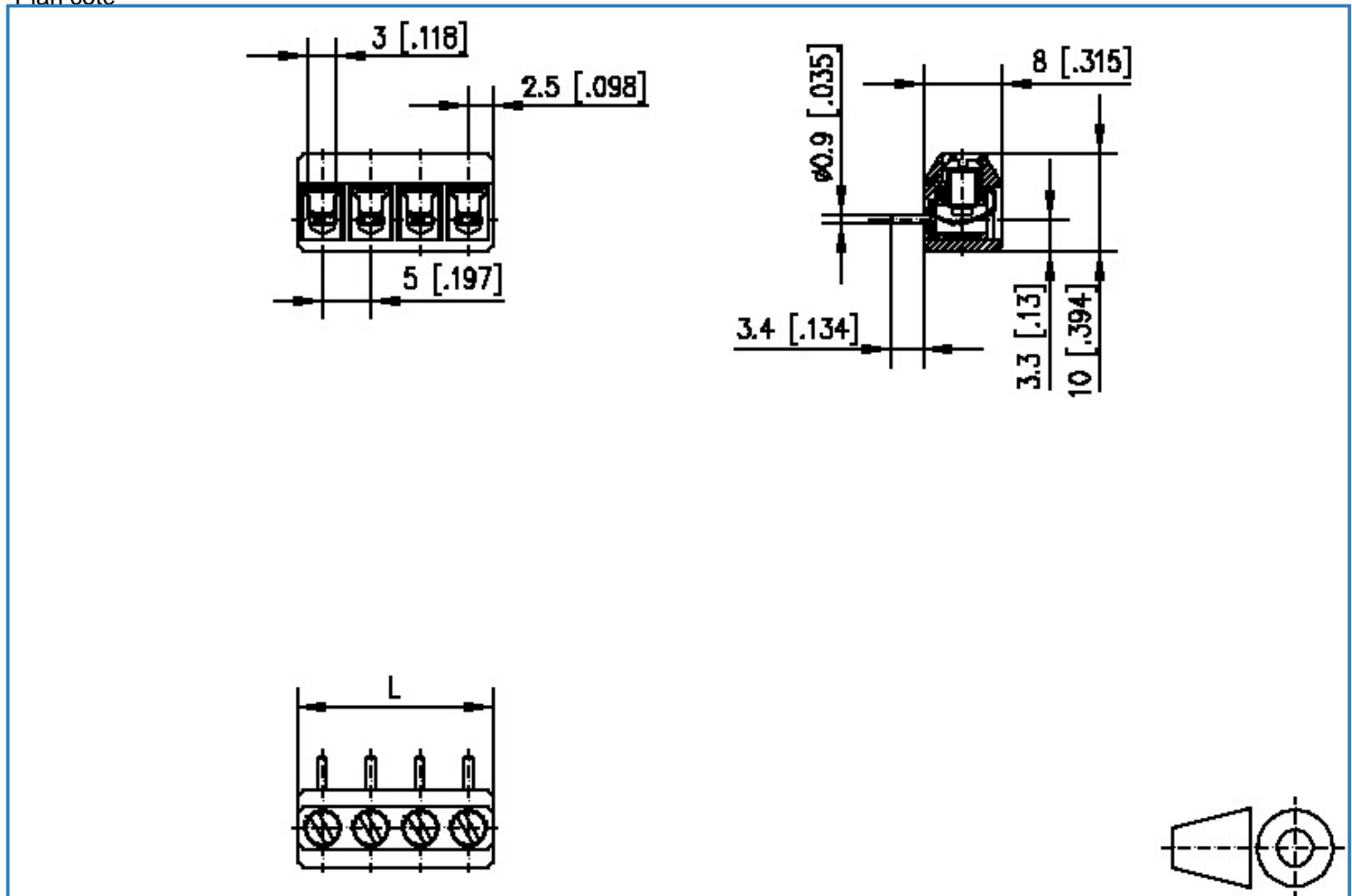
# Fiche technique

## RT015xxVDWC

Page 4/5  
Référence  
310631xx  
xx=nombre de pôles  
24.01.2017

### Illustration

Plan coté



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



# Fiche technique

## RT015xxVDWC

Page 5/5  
Référence  
310631xx  
xx=nombre de pôles  
24.01.2017

Image de trou

