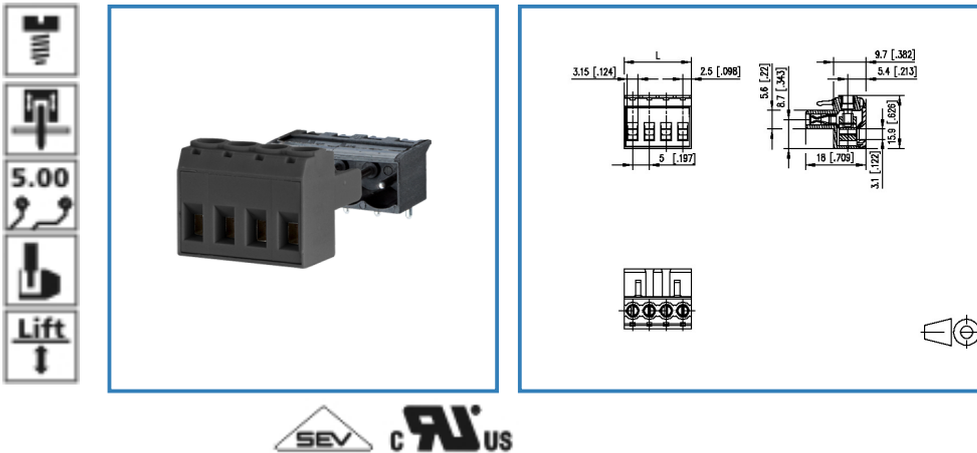


Fiche technique

RP085xxVBLC

Page 1/5
Référence
313481xx
xx=nombre de pôles
24.01.2017

Illustration



voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- bornier à vis, embrochable
- pas 5,00 mm, sens de connexion vertical 0°
- système à cage, juxtaposable sans perte de pôle
- couleur noir

Fiche technique

RP085xxVBLC

Page 2/5

Référence

313481xx

xx=nombre de pôles

24.01.2017

Caractéristiques Techniques

Données générales

Couple de serrage SEV	0,6 Nm		
Couple de serrage UL	5,3 lb-in		
nombre de pôles min	2		
nombre de pôles max	12		
Classe d'isolation	CTI 600		
distance air/ligne fuite	5,7 mm		
degré de protection	IP 20		
Catégorie de surtension	III	III	II
Degré de pollution	3	2	2
Tension assignée	400 V	1000 V	1000 V
Tension d'essai	6.0 kV	6.0 kV	6 kV

données de raccordement

Dimension de câble solide	0,2 - 2,5 mm ² / AWG 24 - 12		
Dimension de câble multibrin	0,2 - 2,5 mm ² / AWG 24 - 12		

Homologations

 V / A / AWG	300 / 17 / 24 - 12		
--	--------------------	--	--

	12 A / 250 V / 4 kV / 3 / IEC 61984 / 0.08 - 2.5 mm ²		
--	--	--	--

Matériau

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

Caractéristiques climatiques

température plafond	105 °C
température plancher	-40 °C

Fiche technique

RP085xxVBLC

Page 3/5

Référence

313481xx

xx=nombre de pôles

24.01.2017

générale

Tolérance

ISO 2768 -mH



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

RP085xxVBLC

Page 4/5

Référence

313481xx

xx=nombre de pôles

24.01.2017

compatible avec

Référence	Numérotation
310201	PT045xxVBBN Typ 020
310301	PT045xxHBBN Typ 030
310311	PT045xxHBVC Typ 031
310321 (sur demande)	PT045xxHBVN Typ 032
313371	PR075xxHBEL Typ 337
313381	PR075xxHBER Typ 338

accessoires

Référence	Numérotation
700025-01-5 (sur demande)	F_Kodier_blp
700025-01-9	700025
700025-02-2 (sur demande)	F_Kodier_swg
700213-01-9 (sur demande)	F_Kodier_weiß



Fiche technique

RP085xxVBLC

Page 5/5

Référence

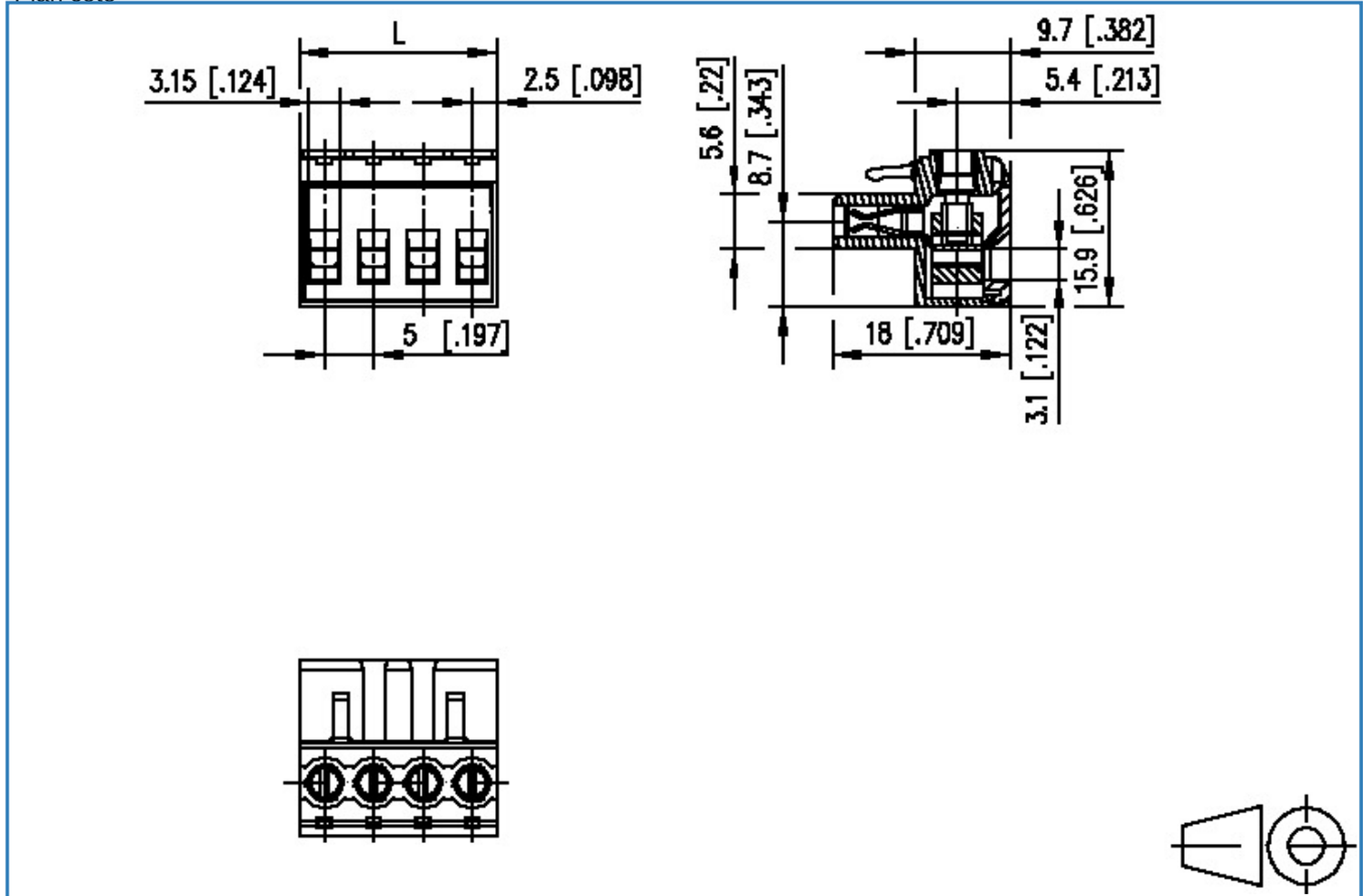
313481xx

xx=nombre de pôles

24.01.2017

Illustration

Plan coté



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

