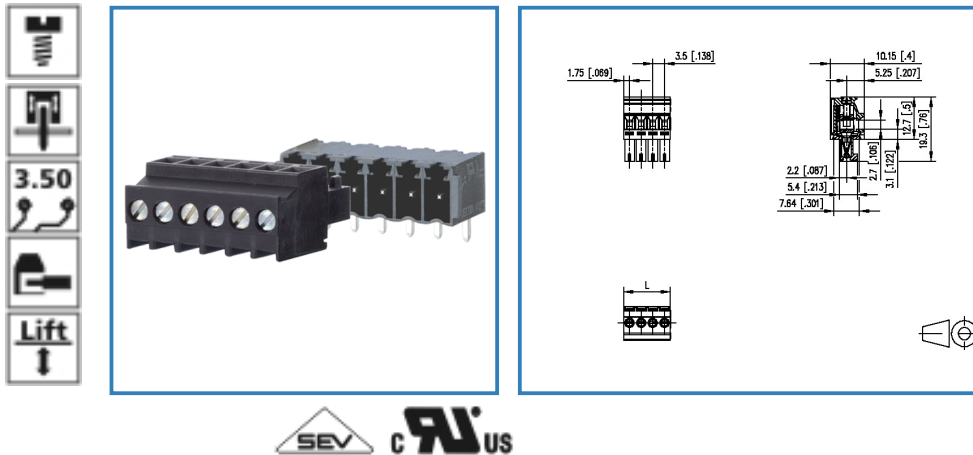


Fiche technique

RP043xxHBLD

Page 1/5
Référence
316131xx
xx=nombre de pôles
07.02.2017

Illustration



voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- bornier à vis, embrochable
- pas 3,50 mm, sens de connexion horizontal 90°
- système à cage, juxtaposable sans perte de pôle
- couleur noir
- entrée de fil face codable perpendiculaire au sens d'enfichage

Fiche technique

RP043xxHBLD

Caractéristiques Techniques

Données générales

Couple de serrage SEV	0,25 Nm		
Couple de serrage UL	2,2 lb-in		
nombre de pôles min	2		
nombre de pôles max	24		
Classe d'isolation	CTI 600		
distance air/ligne fuite	2,7 mm		
degré de protection	IP 20		
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	0,08 - 1,5 mm ² / AWG 28 - 16
Dimension de câble multibrin	0,08 - 1,5 mm ² / AWG 28 - 16

Homologations

câble étendu UL	diamètre du câble étendu à AWG 16 monobrin
-----------------	--

 V / A / AWG	300 / 10 / 28 - 16
--	--------------------

	10 A / 130 V / 2,5 kV / 3 / IEC 61984 / 0.34 - 1 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	M2



Fiche technique

RP043xxHBLD

Page 3/5

Référence

316131xx

xx=nombre de pôles

07.02.2017

Caractéristiques climatiques

température plafond	105 °C
---------------------	--------

température plancher	-40 °C
----------------------	--------

générale

Tolérance	ISO 2768 -mH
-----------	--------------



Fiche technique

RP043xxHBLD

Page 4/5

Référence

316131xx

xx=nombre de pôles

07.02.2017

compatible avec

Référence	Numérotation
311881	PR043xxHBBN Typ 188
311891	PR043xxVBBN Typ 189
313421	PT093xxHBBN Typ 342
313431	PT093xxVBBN Typ 343



Fiche technique

RP043xxHBLD

Page 5/5

Référence

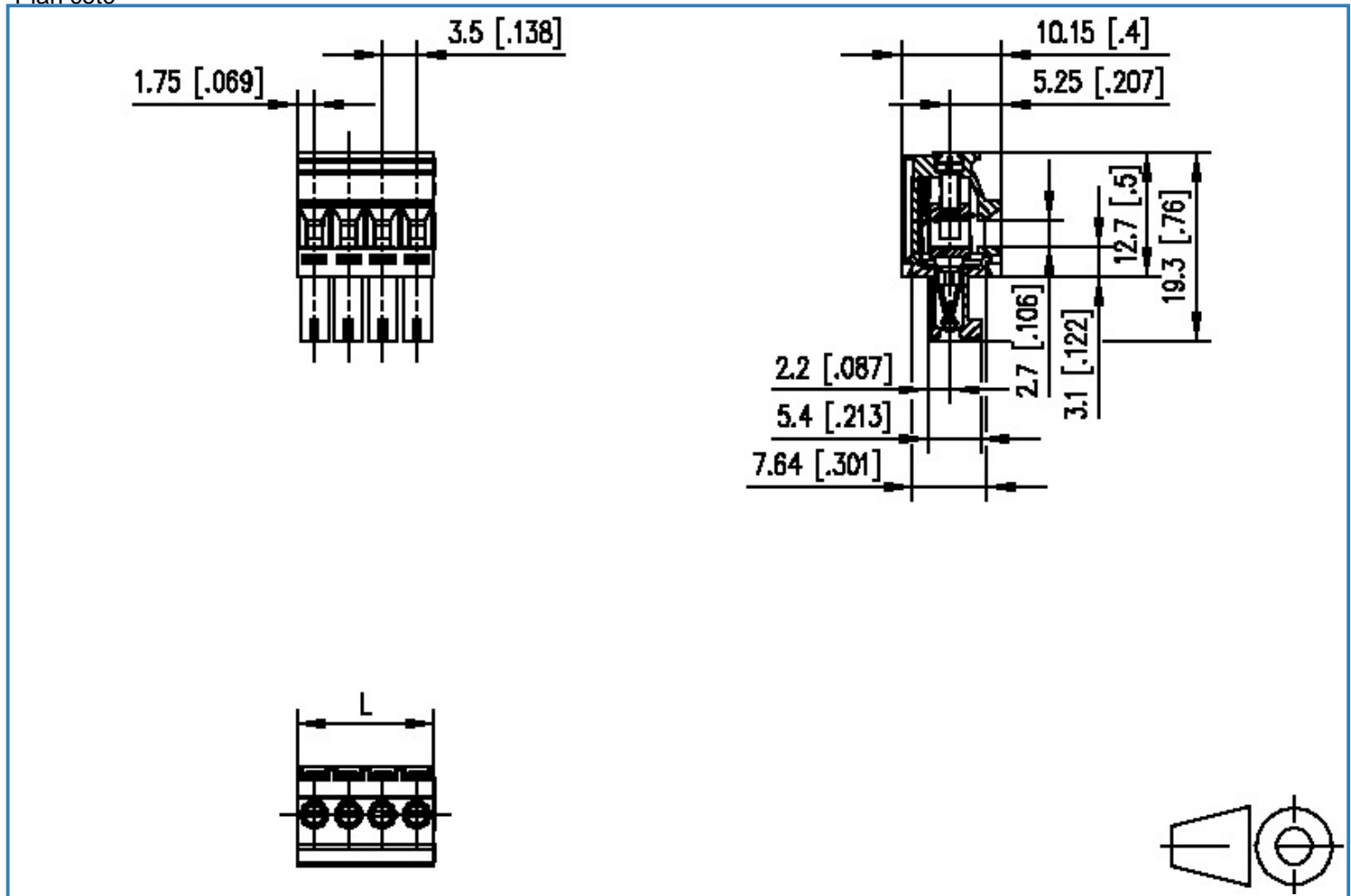
316131xx

xx=nombre de pôles

07.02.2017

Illustration

Plan coté



$$L = (\text{Nbre de pôles} - 1) \times \text{pas} + 3.5 [0.138]$$



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Metz manufacturer:

Other Similar products are found below :

[142M4D95050](#) [ASP0631006](#) [4898-454G](#) [4895-454G](#) [4887-454G](#) [4897-454G](#) [ASP0460622](#) [142M2X25005](#) [ASP0440222](#) [1108861321](#)
[1108311319](#) [1108501319](#) [11089313](#) [834HTC-900ML](#) [130920-E](#) [150240C30610E](#) [110304412004](#) [1108831326](#) [150240C30310S](#) [135015-](#)
[SSC-E](#) [1528SBGT19E](#) [1401110012KE](#) [142M2X15010](#) [11085813](#) [810-500](#) [810-50](#) [31336104](#) [ASP0430922](#) [SP06502VBNF](#) [31217103](#)
[142M1D19020](#) [SR99S01VBNN0001](#) [31213102](#) [31251104](#) [AST0820406](#) [1108811319](#) [142M2XB5050](#) [834B-375ML](#) [841ER-1.17L](#)
[31009105](#) [31020205](#) [31024102](#) [31027103](#) [31383106](#) [130922-03-E](#) [130924-E](#) [11027605](#) [1108841319](#) [1108341319](#) [15024AD206-E](#)