

Datenblatt

RP013xxVBWN

Seite 1/4

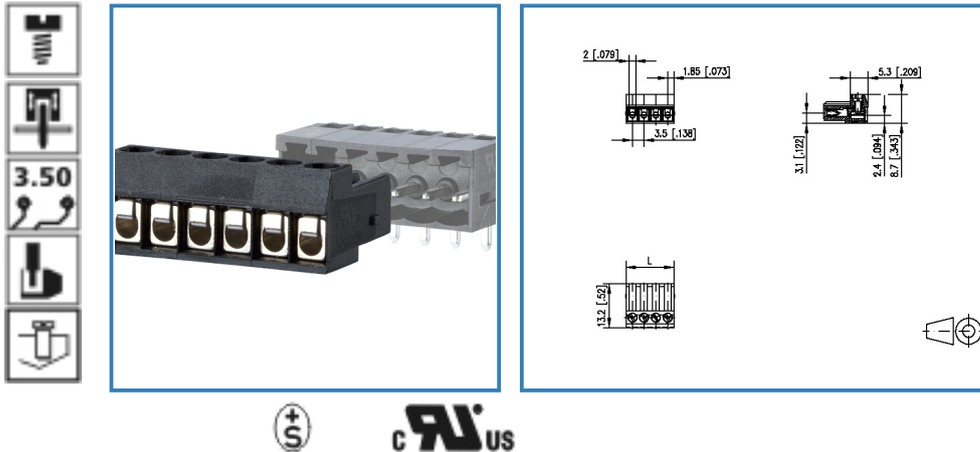
Art.-Nr.

311691xx

xx=Polzahl

05.12.2013

Abbildung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Schraubklemme, steckbar
- Rastermaß 3,50 mm, Anschlussrichtung 0°
- Drahtschutz
- Farbe schwarz
- Drahteinführung auf der nicht kodierbaren Seite parallel zur Steckrichtung
- Anschlussdaten

c RU V / A / AWG 250 / 10 / 28 - 16

S 5 A / 125 V / 2,5 kV / 3 / IEC 61984 / 0.08 - 1 mm²



Datenblatt

RP013xxVBWN

Seite 2/4

Art.-Nr.

311691xx

xx=Polzahl

05.12.2013

Technische Daten

Allgemeine Daten

Anzugsdrehmoment SEV	0,15 Nm		
Anzugsdrehmoment UL	3 lb-in		
Polzahl min.	2		
Polzahl max.	18		
Isolierstoffgruppe	CTI 600		
Kleinste Luft-/Kriechstr.	2 mm		
Schutzart	IP 20		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	160 V	400 V	400 V
Bemessungsstoßspannung	2.5 kV	2.5 kV	2.5 kV

Anschlussdaten

 V / A / AWG	250 / 10 / 28 - 16
	5 A / 125 V / 2,5 kV / 3 / IEC 61984 / 0.08 - 1 mm ²

Material

Isolierstoff	PA66
Brennbarkeit	V0
Klemmkörperwerkstoff	CuZn
Klemmkörperoberfläche	Cu + Ni
Schraubenoberfläche	Zn Cr(VI)-frei/free
Drahtschutzwerkstoff	CuNiZn
Schraubengewinde	M2

Klimatische Daten

Obere Grenztemperatur	105 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C

Allgemein

Toleranz	ISO 2768 -mH
----------	--------------

Datenblatt

RP013xxVBWN

Seite 3/4

Art.-Nr.

311691xx

xx=Polzahl

05.12.2013

Gegenstände

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
311801 (auf Anfrage)	PT013xxHBBN Typ 180
311811 (auf Anfrage)	PT013xxVBBN Typ 181
311821	PT113xxHBBN Typ 182
311831	PT113xxVBBN Typ 183
311861 (auf Anfrage)	PT123xxHDBN Typ 186
311871 (auf Anfrage)	PT123 xxVDBO

Zubehör

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
720243-01-3	720243
720243-02-4	720243



Datenblatt

RP013xxVBWN

Seite 4/4

Art.-Nr.

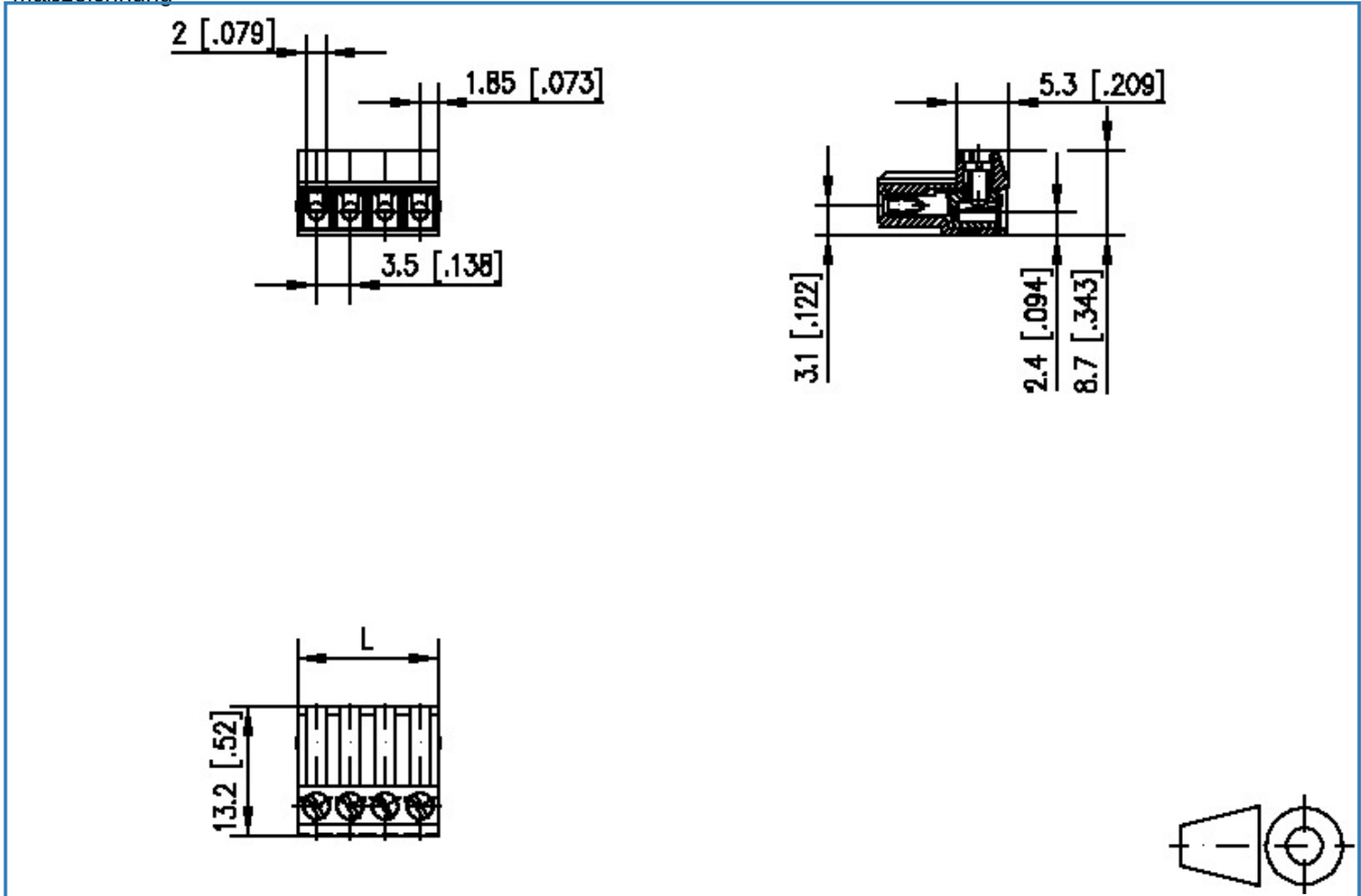
311691xx

xx=Polzahl

05.12.2013

Technische Zeichnungen

Maßzeichnung



$$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{RM} + 3.7 [0.146]$$

