

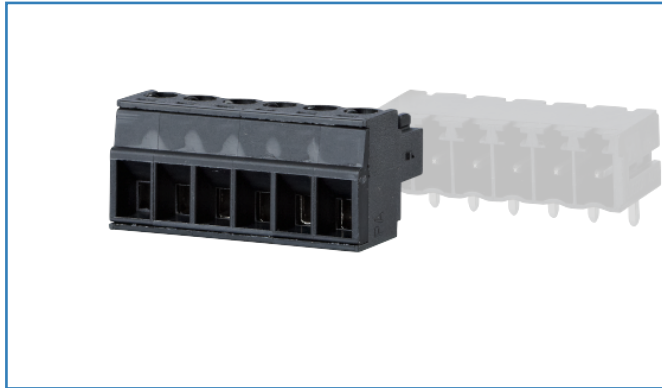
Datenblatt

RP034xxVBLN Typ 369

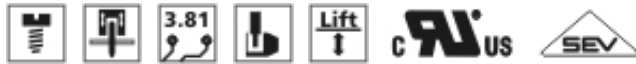
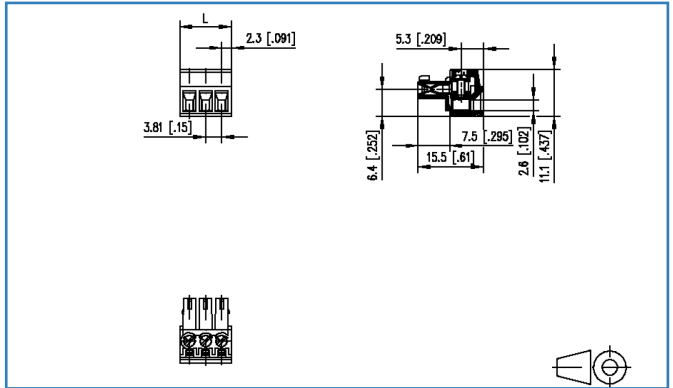
Seite 1/5

Art.-Nr.
313691xx
xx=Polzahl
29.10.2019
Version: P

Abbildungen



Masszeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Schraubklemme, steckbar
- Rastermaß 3,81 mm, Anschlussrichtung 0°
- Liftsystem
- Farbe schwarz
- Drahteinführung auf der nicht kodierbaren Seite parallel zur Steckrichtung



Datenblatt RP034xxVBLN Typ 369



Seite 2/5

Art.-Nr.
313691xx
xx=Polzahl
29.10.2019
Version: P

Technische Daten

Allgemeine Daten			
Anzugsdrehmoment SEV	0,25 Nm		
Anzugsdrehmoment UL	3 lb-in		
Polzahl min.	2		
Polzahl max.	24		
Isolierstoffgruppe	CTI 600		
Kleinste Luft-/Kriechstr.	3,5 mm		
Schutzart_IP	IP20		
Abisolierlänge min.	7 mm		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	40 V	250 V	250 V
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV	1,5 kV	1,5 kV

Anschlussdaten	
Anschlussvermögen (eindrätig)	0,08 mm ² - 1,5 mm ² / AWG 28 - AWG 16
Anschlussvermögen (mehrdrätig)	0,08 mm ² - 1,5 mm ² / AWG 22 - AWG 16

Zulassungen	
 V / A / AWG	300 / 8 / 28 - 16
Appr. UL - File-No.	E121004
 1.5 mm ²	160 V / 2,5 kV / 9 A

Material	
Isolierstoff	PA66
Brennbarkeit	V0
Kontaktwerkst.	CuSn
Kontaktoberfläche	Sn
Klemmkörperwerkstoff	CuZn
Klemmkörperoberfläche	Ni
Schraubenoberfläche	Zn Cr(VI)-frei/free
Schraubengewinde	M2
Glühdrahtprüfung GWFI	960 °C nach IEC 60695-2-12
Glühdrahtprüfung GWIT	775 °C nach IEC 60695-2-13
REACH - Substanz (SVHC)	Lead / 7439-92-1

Klimatische Daten

Datenblatt
RP034xxVBLN Typ 369

Seite 3/5

Art.-Nr.
313691xx
xx=Polzahl
29.10.2019
Version: P**Technische Daten**

Obere Grenztemperatur	105 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C

Allgemein

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



Datenblatt RP034xxVBLN Typ 369

Seite 4/5

Art.-Nr.
313691xx
xx=Polzahl
29.10.2019
Version: P

Gegenstück

Art.-Nr.	Bezeichnung
311901	PR044xxHBBN Typ 190
311911	PR044xxVBBN Typ 191
313821	PT094xxHBBN Typ 382
313831	PT094xxVBBN Typ 383



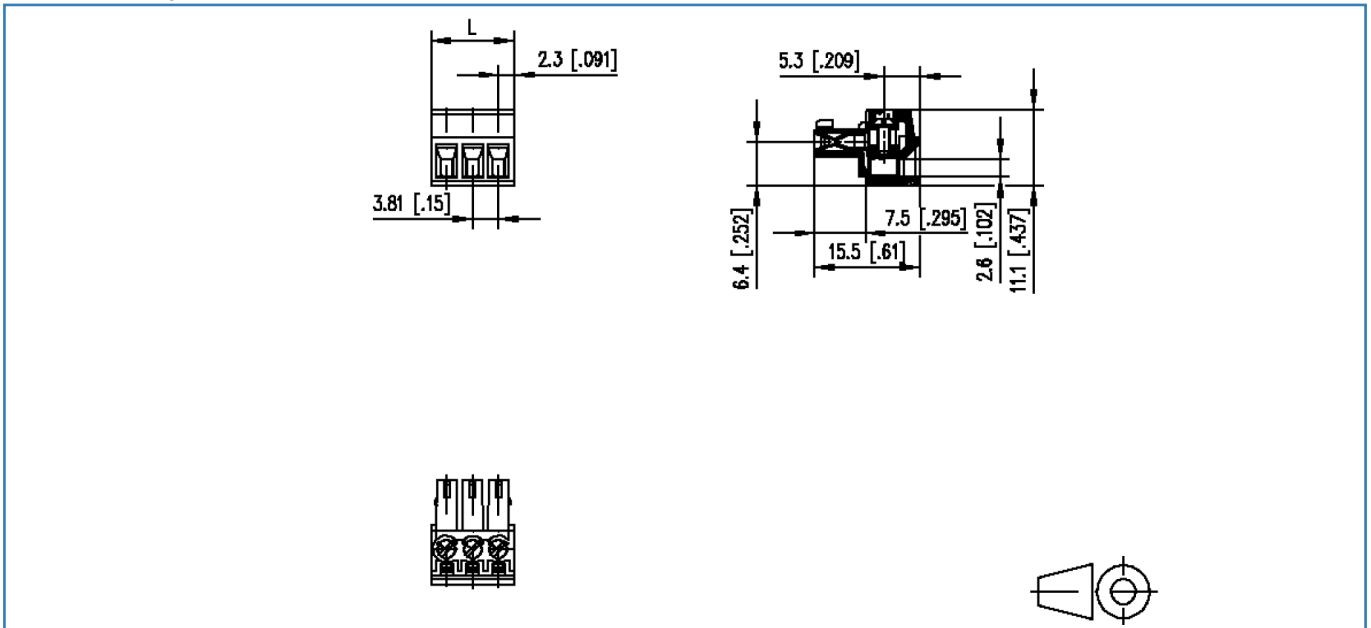
Datenblatt
RP034xxVBLN Typ 369

Seite 5/5

Art.-Nr.
313691xx
xx=Polzahl
29.10.2019
Version: P

Abbildungen

Masszeichnung



$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{RM} + 4.6 \text{ mm} [0.181]$

© 2019 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!