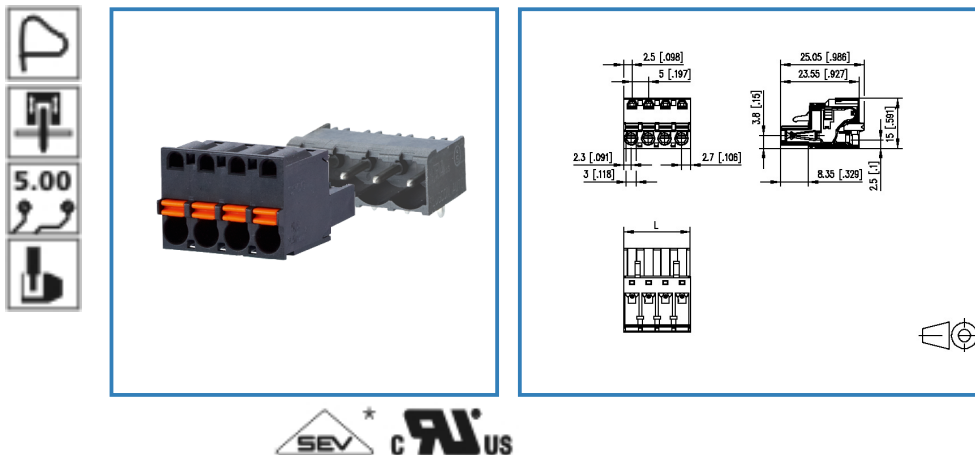


Datenblatt SP065xxVBNC

Seite 1/4
Art.-Nr.
SP065xxVBNC
xx=Polzahl
05.12.2013

Abbildung




Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Federkraftklemme, steckbar
- Rastermaß 5,00 mm, Anschlussrichtung 0°
- aneinanderreihbar ohne Polverlust
- Farbe schwarz
- Drücker, Drahteinführung auf der nicht kodierbaren Seite parallel zur Steckrichtung
- Anschlussdaten

 V / A / AWG 300 / 12 / 28 - 12

 12 A / 250 V / 4 kV / 3 / IEC 61984 / 0.08 - 2.5 mm²



Datenblatt SP065xxVBNC

Seite 2/4
Art.-Nr.
SP065xxVBNC
xx=Polzahl
05.12.2013

Technische Daten

Allgemeine Daten

Polzahl min.	2		
Polzahl max.	24		
Isolierstoffgruppe	CTI 600		
Kleinste Luft-/Kriechstr.	3,5 mm		
Schutzart	IP 20		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	250 V	630 V	630 V
Bemessungsstoßspannung	4.0 kV	4.0 kV	4 kV

Anschlussdaten

 V / A / AWG	300 / 12 / 28 - 12
 *	12 A / 250 V / 4 kV / 3 / IEC 61984 / 0.08 - 2.5 mm²

Material

Isolierstoff	PA66
Brennbarkeit	V0

Klimatische Daten

Obere Grenztemperatur	105 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C

Allgemein

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

Datenblatt SP065xxVBNC

Seite 3/4
Art.-Nr.
SP065xxVBNC
xx=Polzahl
05.12.2013

Gegenstände

Art.-Nr.	Produktbezeichnung
311761	PR065xxHBBN Typ 176
314761	PR065xxHBEC Typ 476
313381	PR075xxHBER Typ 338
313371	PR075xxHBEL Typ 337
313301	PT115xxHBBN Typ 330
313291	PT115xxHBEC Typ 329
313201	PT115xxVBBN Typ 320
312801	PT105xxHGDN Typ 280
312781	PT105xxVGDN Typ 278
312761	PT165xxHGDN Typ 276
312741	PT165xxVGDN Typ 274
312701	PT175xxVGDN Typ 270
311771	PR065xxVBBN Typ 177
314771	PR065xxVBEC Typ 477

Zubehör

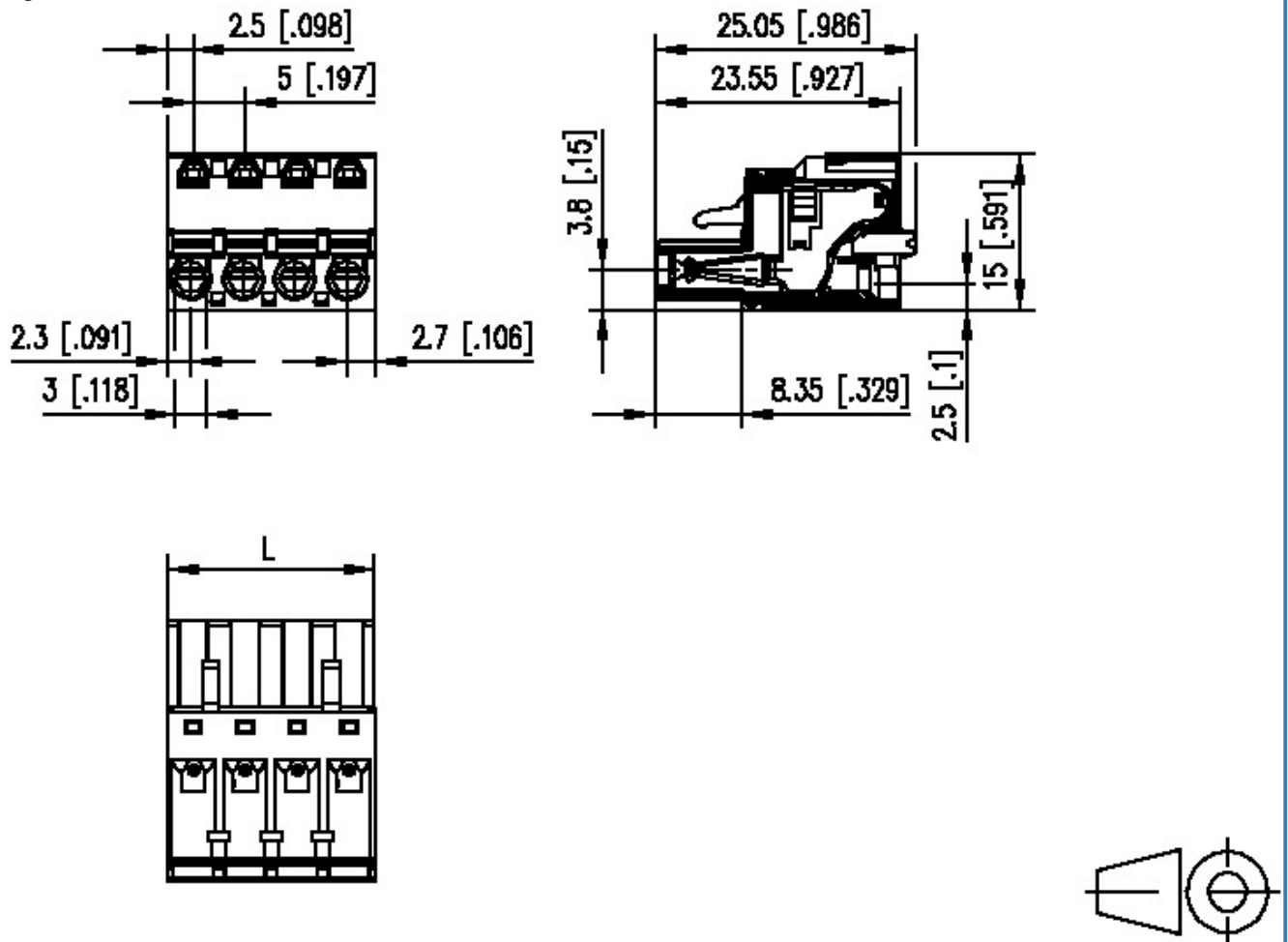
Art.-Nr.	Produktbezeichnung
700025-01-5 (auf Anfrage)	F_Kodier_blp
700025-01-9	700025
840020-02 (auf Anfrage)	Drahtbrücke 0.8 RM 5.0

Datenblatt SP065xxVBNC

Seite 4/4
Art.-Nr.
SP065xxVBNC
xx=Polzahl
05.12.2013

Technische Zeichnungen

Maßzeichnung



$$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{RM} + 5 \text{ [0.197]}$$

