



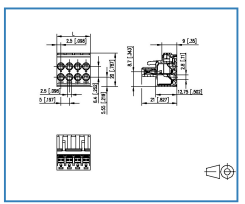
Seite 1/4 Art.-Nr. SP995xxVBNC xx=Polzahl 25.01.2017

Datenblatt SP995xxVBNC

Abbildung









Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Federkraftklemme, steckbar
- Rastermaß 5,00 mm, Anschlussrichtung 0°
- aneinanderreihbar ohne Polverlust
- Farbe schwarz
- zwei Anschlüsse pro Pol









Seite 2/4 Art.-Nr. SP995xxVBNC

Datenblatt

SP995xxVBNC				xx=Polzahl
				25.01.2017
Technische Daten				
Allgemeine Daten				
Polzahl min.	2			
Polzahl max.	8			
Isolierstoffgruppe	CTI 600			
Kleinste Luft-/Kriechstr.	3,2 mm			
Schutzart	IP 20			
Überspannungskategorie	III	III	II	
Verschmutzungsgrad	3	2	2	
Bemessungsspannung	250.0 V	630.0 V	630.0 V	
Bemessungsstoßspannung	4.0 kV	4.0 kV	4 kV	
Anschlussdaten				
Anschlussvermögen (eindrähtig)	0,2 - 2,5 mm² / A	WG 24 - 14		
Anschlussvermögen (mehrdrähtig)	0,2 - 2,5 mm² / A	WG 24 - 12		
Zulassungen				
c N us V / A / AWG	300 / 12 / 24 - 14	ļ.		
SEV		V/3/IEC 61984/0.2-		
	2.5 mm ²			
Material				
Isolierstoff	PA66			
Propherkeit	VO			

	-		
M	ate	rıa	ı
	ui	ııu	

Isolierstoff	PA66	
Brennbarkeit	V0	
Federwerkstoff	Federstahl	
Kontaktwerkst.	CuSn	
Glühdrahtprüfung GWFI	960	
Glühdrahtprüfung GWIT	775	
Kontaktoberfläche	Sn	

Klimatische Daten

Obere Grenztemperatur	105 °C	
Untere Grenztemperatur	-40 °C	

Allgemein

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









Seite 3/4 Art.-Nr. SP995xxVBNC xx=Polzahl 25.01.2017

Datenblatt SP995xxVBNC

Gegenstücke

Ocycnistacke		
ArtNr.	Produktbezeichnung	
310201	PT045xxVBBN Typ 020	
314761	PR065xxHBEC Typ 476	
313381	PR075xxHBER Typ 338	
313371	PR075xxHBEL Typ 337	
313301	PT115xxHBBN Typ 330	
313291	PT115xxHBEC Typ 329	
313201	PT115xxVBBN Typ 320	
313191	PT115xxVBEC Typ 319	
312801	PT105xxHGDN Typ 280	
312781	PT105xxVGDN Typ 278	
312761	PT165xxHGDN Typ 276	
312741	PT165xxVGDN Typ 274	
312701	PT175xxVGDN Typ 270	
311771	PR065xxVBBN Typ 177	
311761	PR065xxHBBN Typ 176	
310321 (auf Anfrage)	PT045xxHBVN Typ 032	
310311	PT045xxHBVC Typ 031	
310301	PT045xxHBBN Typ 030	
314771	PR065xxVBEC Typ 477	

Zubehör

ArtNr.	Produktbezeichnung
700025-01-5 (auf Anfrage)	F_Kodier_blp
700025-01-9	700025
700025-02-2 (auf Anfrage)	F_Kodier_swg



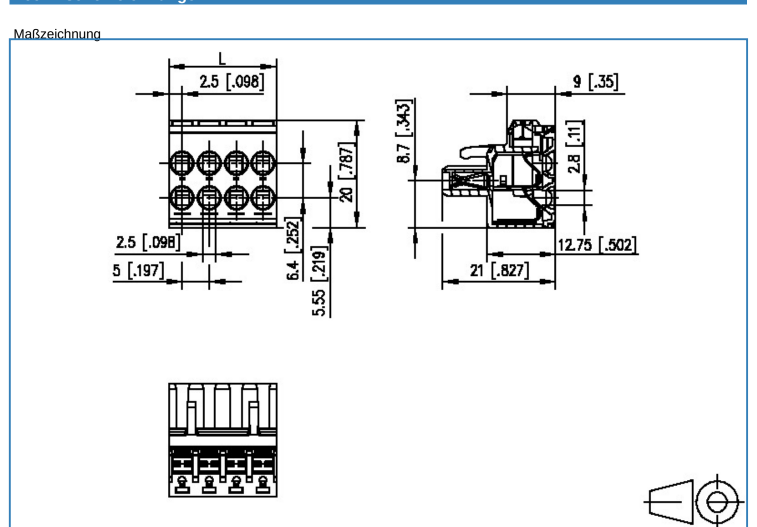




Seite 4/4 Art.-Nr. SP995xxVBNC xx=Polzahl 25.01.2017

Datenblatt SP995xxVBNC

Technische Zeichnungen



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



