

We realize ideas

Seite 1/6

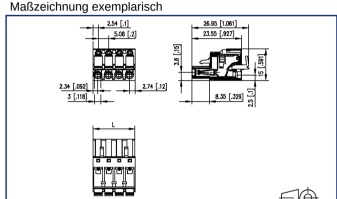
Art.-Nr. SP066XXVBPC xx=Polzahl

> 09.12.2024 Version: S

Datenblatt SP066xxVBPC

Abbildungen







Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Federkraftklemme, steckbar
- Rastermaß 5,08 mm, Anschlussrichtung 0°
- aneinanderreihbar ohne Polverlust
- Farbe schwarz
- Fingerdrücker, Drahteinführung auf der nicht kodierbaren Seite parallel zur Steckrichtung





We realize ideas

Datenblatt SP066xxVBPC

Seite 2/6

Art.-Nr. SP066XXVBPC xx=Polzahl 09.12.2024 Version: S

2			
24			
CTI 600			
3,58 mm			
IP20			
10 mm			
12 A			
III	III	II	
3	2	2	
250 V	630 V	630 V	
4 kV	4 kV	4 kV	
0,08 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 28 - AWG 12			
0,08 mm ² - 2,5 mm ² / AWG 28 - AWG 12			
300 / 12 / 2	28 - 12		
E121004			
250 V / 4 kV / 12 A			
PA66	PA66		
V0	V0		
Federstahl	Federstahl		
CuSn	CuSn		
Sn			
960 °C nach	960 °C nach IEC 60695-2-12		
775 °C nach IEC 60695-2-13			
105 °C			
-40 °C	-40 °C		
	24 CTI 600 3,58 mm IP20 10 mm 12 A III 3 250 V 4 kV 0,08 mm² - 2 0,08 mm² - 2 0,08 mm² - 2 E121004 250 V / 4 kV PA66 V0 Federstahl CuSn Sn 960 °C nach 775 °C nach	24 CTI 600 3,58 mm IP20 10 mm 12 A III III 3 2 250 V 630 V 4 kV 4 kV 0,08 mm² - 2,5 mm² / AWG 28 - AV 0,08 mm² - 2,5 mm² / AWG 28 - AV 300 / 12 / 28 - 12 E121004 250 V / 4 kV / 12 A PA66 V0 Federstahl CuSn Sn 960 °C nach IEC 60695-2-12 775 °C nach IEC 60695-2-13	







We realize ideas

Datenblatt SP066xxVBPC

Seite 3/6

Art.-Nr. SP066XXVBPC

xx=Polzahl

09.12.2024 Version: S

Technische Daten

Allgemein

Toleranz ISO 2768 -mH

Verwendungshinweis

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.





We realize ideas

Datenblatt SP066xxVBPC

Seite 4/6

Version: S

Art.-Nr. SP066XXVBPC xx=Polzahl 09.12.2024

Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung
700025-01-5	Kodierstern blau mit 6 Kodierstiften F_Kodier_blp
700025-01-9	Kodierstern weiß mit 6 Kodierstiften
840020-02	Drahtbrücke 0.8 RM 5.0 Drahtbrücke 0.8 RM 5.0





We realize ideas

Datenblatt SP066xxVBPC

Seite 5/6

Art.-Nr. SP066XXVBPC xx=Polzahl

09.12.2024 Version: S

Gegenstück

ArtNr.	Bezeichnung
312191	PT116xxVBEC Typ 219
312201	PT116xxVBBN Typ 220
314781	PR066xxHBEC Typ 478
314791	PR066xxVRFC Typ 479





U Contact

We realize ideas

Datenblatt SP066xxVBPC

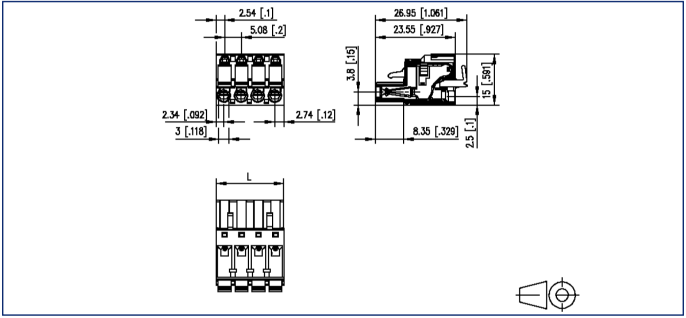
Seite 6/6

Art.-Nr. SP066XXVBPC xx=Polzahl

> 09.12.2024 Version: S

Abbildungen

Maßzeichnung exemplarisch



 $L=(Polzahl - 1) \times RM + 5.08 mm [0.2]$

