

We realize ideas

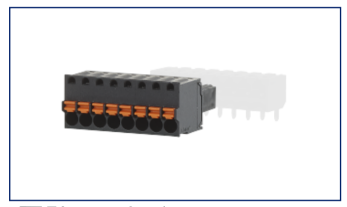
Seite 1/6

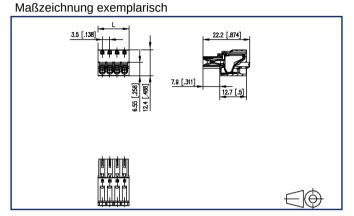
Art.-Nr. SW063XXVBNN xx=Polzahl

> 09.12.2024 Version: O

Datenblatt SW063xxVBNN

Abbildungen







Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Federkraftklemme, steckbar
- Rastermaß 3,50 mm, Anschlussrichtung 0°
- · Farbe schwarz
- Drücker, Drahteinführung auf der nicht kodierbaren Seite parallel zur Steckrichtung





We realize ideas

Datenblatt SW063xxVBNN

Seite 2/6

Art.-Nr. SW063XXVBNN xx=Polzahl 09.12.2024 Version: O

Allgemeine Daten			
Polzahl min.	2		
Polzahl max.	24		
Isolierstoffgruppe	CTI 600		
Kleinste Luft-/Kriechstr.	1,9 mm		
IP Schutzart	IP20		
Abisolierlänge	9 mm		
Bemessungsstrom	8 A		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	50 V	250 V	250 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV
Anschlussdaten			
Anschlussvermögen (eindrähtig)	0,08 mm² - 1	0,08 mm² - 1,5 mm² / AWG 28 - AWG 16	
Anschlussvermögen (mehrdrähtig)	0,08 mm² - 1	,5 mm² / AWG 28 - AV	VG 16
Zulassungen			
S V/A/AWG	150 / 8 / 28	- 16	
Appr. UL - File-No.	E121004		
Appr. UL - File-No. * 1.5 mm²	E121004	V /8A	
* 15 mm²		℃ / 8 A	
* 1.5 mm²		V /8 A	
* 1.5 mm²	130 V / 2.5 k	V /8 A	
* 1.5 mm² Material Isolierstoff	130 V / 2.5 k PA66	V /8 A	
* 1.5 mm² Material Isolierstoff Brennbarkeit	130 V / 2.5 k PA66 V0	:V /8 A	
* 1.5 mm² Material Isolierstoff Brennbarkeit Federwerkstoff	PA66 V0 Federstahl	V /8 A	
* 1.5 mm² Material Isolierstoff Brennbarkeit Federwerkstoff Kontaktwerkstoff	PA66 V0 Federstahl CuSn Sn	IEC 60695-2-12	
* 1.5 mm² Material Isolierstoff Brennbarkeit Federwerkstoff Kontaktwerkstoff Kontaktoberfläche	PA66 V0 Federstahl CuSn Sn 960 °C nach		
* 1.5 mm² Material Isolierstoff Brennbarkeit Federwerkstoff Kontaktwerkstoff Kontaktoberfläche Glühdrahtprüfung GWFI	PA66 V0 Federstahl CuSn Sn 960 °C nach	IEC 60695-2-12	
* 1.5 mm² Material Isolierstoff Brennbarkeit Federwerkstoff Kontaktwerkstoff Kontaktoberfläche Glühdrahtprüfung GWFI Glühdrahtprüfung GWIT	PA66 V0 Federstahl CuSn Sn 960 °C nach	IEC 60695-2-12	









We realize ideas

Datenblatt SW063xxVBNN

Seite 3/6

Art.-Nr. SW063XXVBNN xx=Polzahl 09.12.2024

Version: O

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 SW063xxVBNN

Seite 4/6

Art.-Nr. SW063XXVBNN xx=Polzahl

09.12.2024 Version: O

Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung
700268-01-0	F_Kodier sw
700268-0132	F_Kodier sw
700268-0194	F Kodier sw





We realize ideas

Datenblatt SW063xxVBNN

Seite 5/6

Version: O

Art.-Nr. SW063XXVBNN xx=Polzahl 09.12.2024

Gegenstück

ArtNr.	Bezeichnung	
315231	PW063xxHBBN Typ 523	
315241	PW063xxVBBN Typ 524	
315271	PW063xxHBEC Typ 527	
315281	PW063xxVBEC Tvp 528	





We realize ideas

Seite 6/6

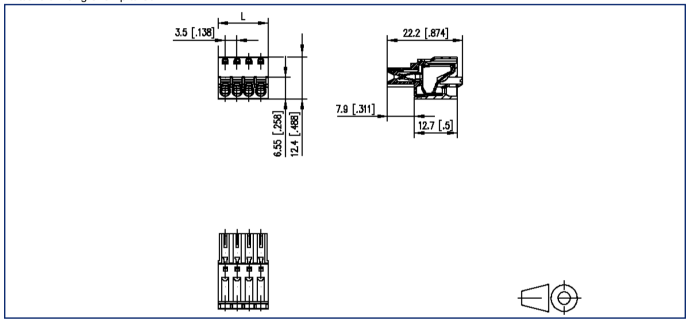
Art.-Nr. SW063XXVBNN xx=Polzahl

> 09.12.2024 Version: O

Datenblatt SW063xxVBNN

Abbildungen

Maßzeichnung exemplarisch



 $L=(Polzahl - 1) \times RM + 4.3 mm [0.169]$

