

We realize ideas

Seite 1/5

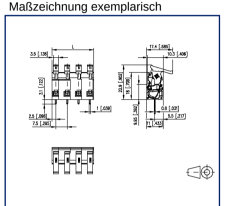
Art.-Nr. AST057xx02 xx=Polzahl 05.05.2025

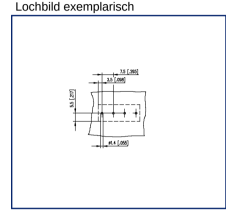
Version: K

Datenblatt ST057xxHBNC AST057

Abbildungen









Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- · Federkraftklemme, lötbar
- Rastermaß 7,50 mm, Anschlussrichtung 90°
- · aneinanderreihbar ohne Polverlust
- Farbe schwarz
- Exzenterhebel





Datenblatt ST057xxHBNC AST057

We realize ideas

Seite 2/5

Art.-Nr. AST057xx02 xx=Polzahl 05.05.2025 Version: K

Technische Daten				
Allgemeine Daten				
Lötstiftlänge	3,1 mm			
Polzahl min.	2			
Polzahl max.	16			
Isolierstoffgruppe	CTI 600			
Kleinste Luft-/Kriechstr.	6,5 mm			
IP Schutzart	IP20			
Abisolierlänge	6 mm			
Bemessungsstrom	20 A			
Überspannungskategorie	III	III	II	
Verschmutzungsgrad	3	2	2	
Bemessungsspannung	320 V	800 V	800 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV	6 kV	6 kV	
Anschlussdaten				
Anschlussvermögen (eindrähtig)	0,08 mm² - 2,5 mm² / AWG 28 - AWG 12			
Anschlussvermögen (mehrdrähtig)	0,08 mm ² - 2	0,08 mm² - 2,5 mm² / AWG 28 - AWG 12		
Zulassungen				
US V/A/AWG	300 / 17 / 2	8 - 12		
Appr. UL - File-No.	E121004			
SEV	320 V / 6 kV	/ 19 A		
<u> </u>				
Material				
Isolierstoff	PA66			
Brennbarkeit		V0		
Federwerkstoff	Federstahl			
Kontaktwerkstoff	CuSn			
Kontaktoberfläche	Sn	Sn		
Glühdrahtprüfung GWFI	960 °C nach	960 °C nach IEC 60695-2-12		
Glühdrahtprüfung GWIT	775 °C nach	IEC 60695-2-13		
Klimatische Daten				
Obere Grenztemperatur	105 °C			







We realize ideas

Datenblatt ST057xxHBNC AST057

Seite 3/5

Art.-Nr.

AST057xx02 xx=Polzahl 05.05.2025 Version: K

Technische Daten	
Untere Grenztemperatur	-40 °C
Allgemein	
Toleranz	ISO 2768 -mH
Lötbarkeit	Nach JEDEC JESD22-B102E 245°C/5s
.,	

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

Seite 4/5

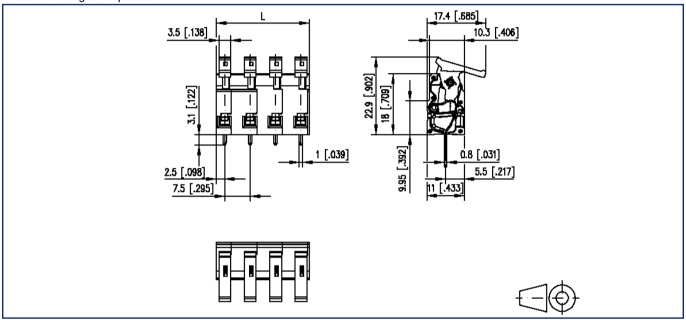
Art.-Nr. AST057xx02 xx=Polzahl 05.05.2025

Version: K

Datenblatt ST057xxHBNC AST057

Abbildungen

Maßzeichnung exemplarisch



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





We realize ideas

Seite 5/5

Art.-Nr. AST057xx02 xx=Polzahl 05.05.2025

Version: K

Datenblatt ST057xxHBNC AST057

<u>Abbildungen</u>

