

We realize ideas

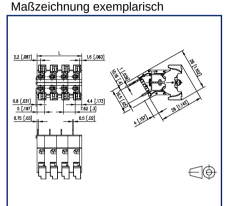
Seite 1/5

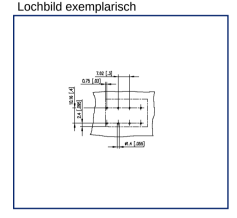
Art.-Nr. AST188xx04 xx=Polzahl 05.05.2025 Version: Y

## Datenblatt ST188xxLDNN AST188

## Abbildungen









Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

#### Produktbeschreibung

- Federkraftklemme, lötbar, Doppellötstifte
- Rastermaß 7,62 mm, Anschlussrichtung 60°
- · Farbe grau
- Drücker, zwei Anschlüsse pro Pol





We realize ideas

# Datenblatt ST188xxLDNN AST188

Seite 2/5

Art.-Nr. AST188xx04 xx=Polzahl 05.05.2025 Version: Y

4 mm 2 24 CTI 600 7,12 mm IP20 15 mm 15 A III 3 160 V		
2 24 CTI 600 7,12 mm IP20 15 mm 15 A III 3		
24 CTI 600 7,12 mm IP20 15 mm 15 A III 3		
CTI 600 7,12 mm IP20 15 mm 15 A III 3 160 V		
7,12 mm IP20 15 mm 15 A III 3 160 V		
IP20 15 mm 15 A III 3 160 V		
15 mm 15 A III 3 160 V		
15 A III 3 160 V		
III 3 160 V		
3 160 V		
160 V	_	II
	2	2
	400 V	400 V
4 kV	4 kV	4 kV
0,08 mm² - 2,5 mm² / AWG 28 - AWG 12		
0,08 mm <sup>2</sup> - 2,5 mm <sup>2</sup>	? / AWG 28 - AWG	12
600 / 15 / 28 - 12		
E121004		
250 V / 13.5 A / T6	60	
PA66		
V0		
Federstahl		
CuSn		
Sn		
960 °C nach IEC 60695-2-12		
775 °C nach IEC 60695-2-13		
	600 / 15 / 28 - 12 E121004 250 V / 13.5 A / T6  PA66 V0 Federstahl CuSn Sn 960 °C nach IEC 60	E121004  250 V / 13.5 A / T60  PA66  V0  Federstahl  CuSn  Sn  960 °C nach IEC 60695-2-12







We realize ideas

Datenblatt ST188xxLDNN AST188

Seite 3/5

Art.-Nr. AST188xx04 xx=Polzahl 05.05.2025 Version: Y

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

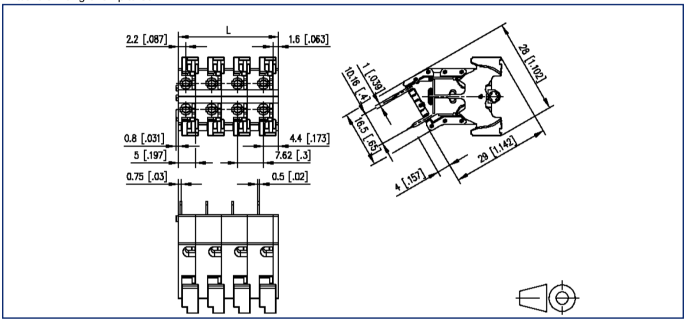
Art.-Nr. AST188xx04 xx=Polzahl 05.05.2025

Version: Y

## **Datenblatt** ST188xxLDNN AST188

### Abbildungen

Maßzeichnung exemplarisch



L=(Polzahl - 1) x RM + 6.6 mm [0.26]





We realize ideas

Seite 5/5

Art.-Nr. AST188xx04 Version: Y

xx=Polzahl 05.05.2025

## **Datenblatt** ST188xxLDNN AST188

### Abbildungen

Lochbild exemplarisch

