

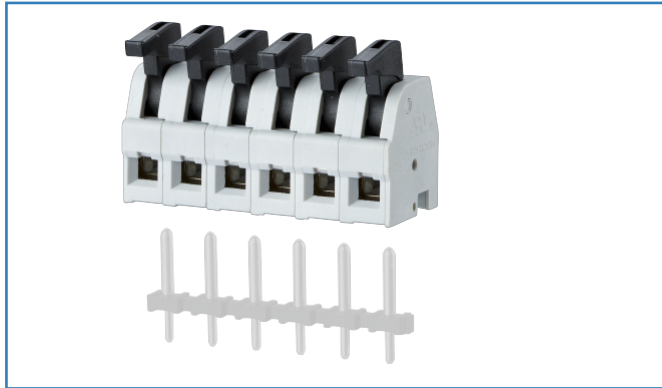
# Datenblatt

## SP025xxHDNC ASP025

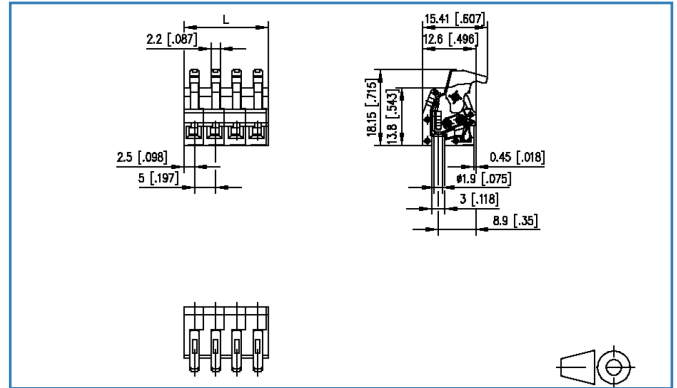
Seite 1/5

Art.-Nr.  
ASP025xx  
xx=Polzahl  
30.10.2019  
Version: B

### Abbildungen



### Masszeichnung





Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

### Produktbeschreibung

- Federkraftklemme, steckbar
- Rastermaß 5,00 mm, Anschlussrichtung 90°
- aneinanderreihbar ohne Polverlust
- Farbe grau
- Exzenterhebel, Drahteinführung rechtwinklig zur Steckrichtung

## Technische Daten

Allgemeine Daten			
Polzahl min.	2		
Polzahl max.	24		
Isolierstoffgruppe	CTI 400		
Kleinste Luft-/Kriechstr.	3,7 mm		
Schutzart_IP	IP20		
Abisolierlänge min.	4 mm		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	32 V	200 V	200 V
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV	1,5 kV	1,5 kV
Anschlussdaten			
Anschlussvermögen (eindrätig)	0,08 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 - AWG 16		
Anschlussvermögen (mehrdrätig)	0,08 mm <sup>2</sup> - 0,75 mm <sup>2</sup> / AWG 28 - AWG 18		
Zulassungen			
 V / A / AWG	300 / 8 / 28 - 16		
Appr. UL - File-No.	E121004		
 1.5 mm <sup>2</sup>	250 V / 4 kV / 10 A		
Material			
Isolierstoff	PA46		
Brennbarkeit	V0		
Federwerkstoff	Federstahl		
Kontaktwerkst.	CuSn		
Kontaktoberfläche	Sn		
Glühdrahtprüfung GWFI	-		
Glühdrahtprüfung GWIT	-		
Klimatische Daten			
Obere Grenztemperatur	105 °C		
Untere Grenztemperatur	-40 °C		
Allgemein			
Toleranz	ISO 2768 -mH		



**Datenblatt**  
**SP025xxHDNC ASP025**

Seite 3/5

**Art.-Nr.**  
**ASP025xx**  
**xx=Polzahl**  
30.10.2019  
Version: B**Zubehör**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>
720036-01-4	720036
720036-02-2	720036



**Datenblatt**  
**SP025xxHDNC ASP025**

Seite 4/5

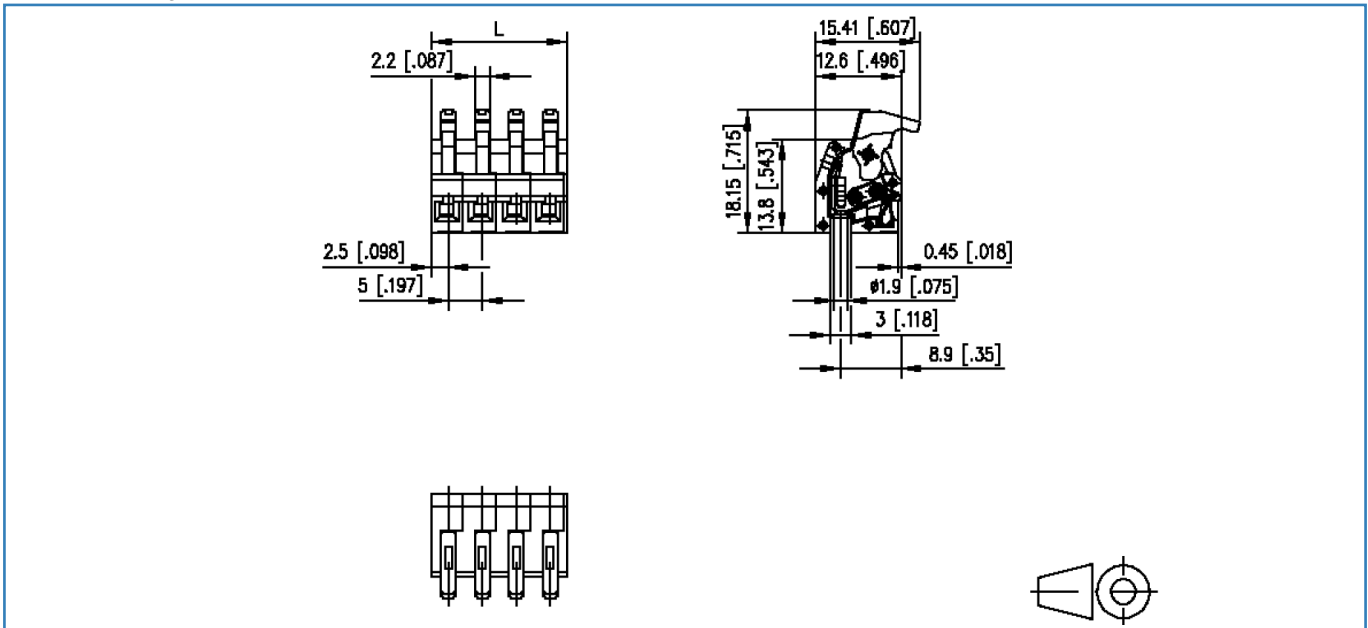
**Art.-Nr.**  
**ASP025xx**  
**xx=Polzahl**  
30.10.2019  
Version: B**Gegenstück**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>
310171	PR015xxVBHC Typ 017
310391	PT055xxHBHC Typ 039
310411	PT065xxVBEN Typ 041
314171	PM035xxVBHC Typ 417



**Abbildungen**

Masszeichnung



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

© 2019 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!