

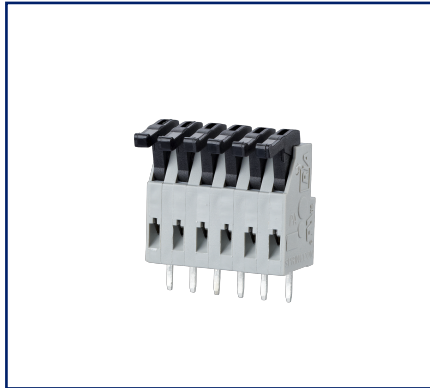
Datenblatt

ST024xxHDNC AST024

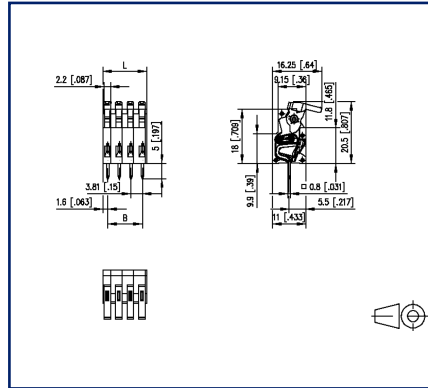
Seite 1/5

Art.-Nr.
AST024xx
xx=Polzahl
20.03.2023
Version: W

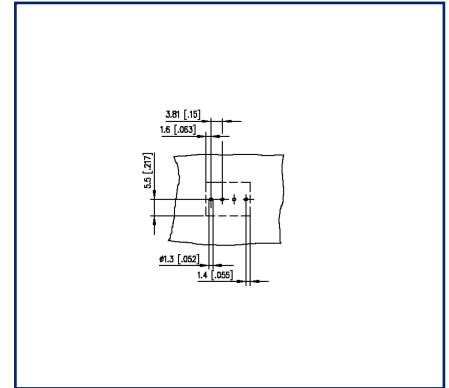
Abbildungen



Maßzeichnung



Lochbild



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Federkraftklemme, lötbar
- Rastermaß 3,81 mm, Anschlussrichtung 90°
- Farbe grau
- Exzenterhebel



Technische Daten



Allgemeine Daten

Lötstiftlänge	5 mm		
Polzahl min.	2		
Polzahl max.	24		
Isolierstoffgruppe	CTI 600		
Kleinste Luft-/Kriechstr.	3 mm		
Schutzart_IP	IP20		
Abisolierlänge min.	6 mm		
Bemessungsstrom	6 A		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	10 V	200 V	200 V
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV	1,5 kV	1,5 kV

Anschlussdaten

Anschlussvermögen (eindrätig)	0,2 mm ² - 0,5 mm ² / AWG 28 - AWG 20		
Anschlussvermögen (mehrdrätig)	0,2 mm ² - 0,5 mm ² / AWG 28 - AWG 20		

Zulassungen

 V / A / AWG	150 / 7 / 28 - 20		
Appr. UL - File-No.	E121004		
 0.5 mm ²	250 V / 6 A / T60		

Material

Isolierstoff	PA66
Brennbarkeit	V0
Federwerkstoff	Federstahl
Kontaktwerkst.	CuSn
Kontaktoberfläche	Ni + Sn
Glühdrahtprüfung GWFI	960 °C nach IEC 60695-2-12
Glühdrahtprüfung GWIT	775 °C nach IEC 60695-2-13

Klimatische Daten

Obere Grenztemperatur	105 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C

Allgemein

U | Contact

Datenblatt
ST024xxHDNC AST024

Seite 3/5

Art.-Nr.
AST024xx
xx=Polzahl
20.03.2023
Version: W

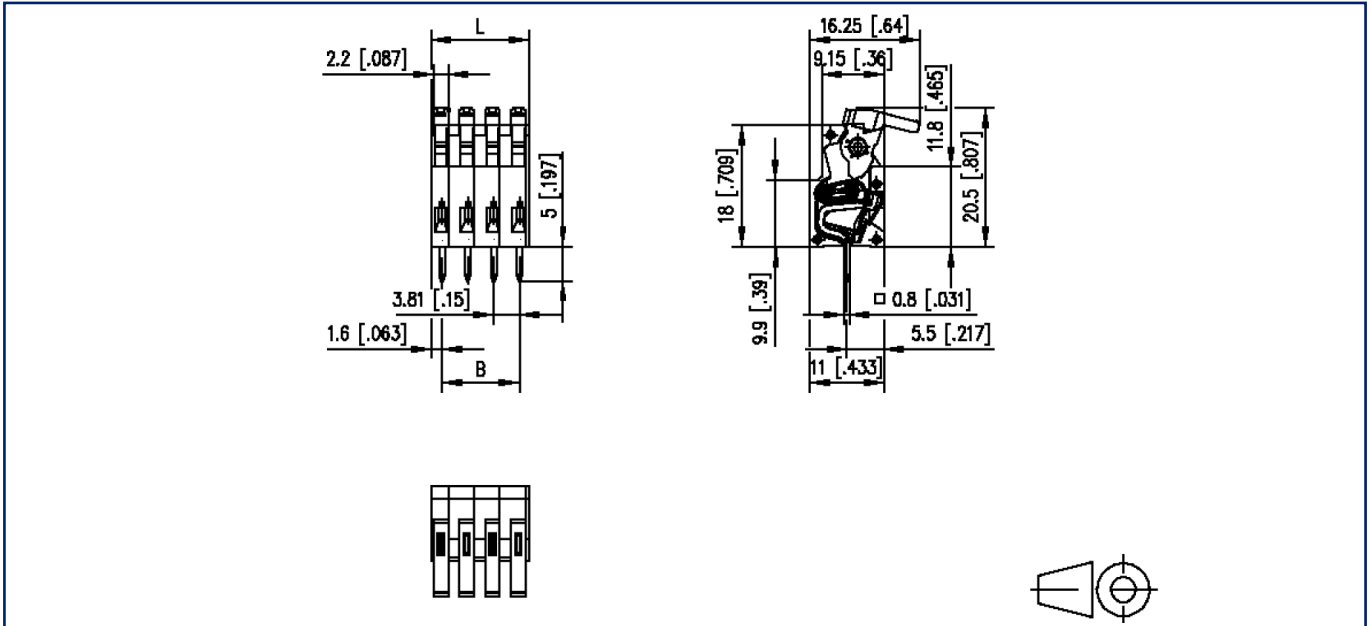
Technische Daten

Toleranz	ISO 2768 -mH
Lötbarkeit	Nach JEDEC JESD22-B102E 245°C/5s



Abbildungen

Maßzeichnung



$$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{RM} + 3 \text{ mm} [0.118]$$

Abbildungen

Lochbild

