

Datenblatt

ST135xxDDNC

Seite 1/4

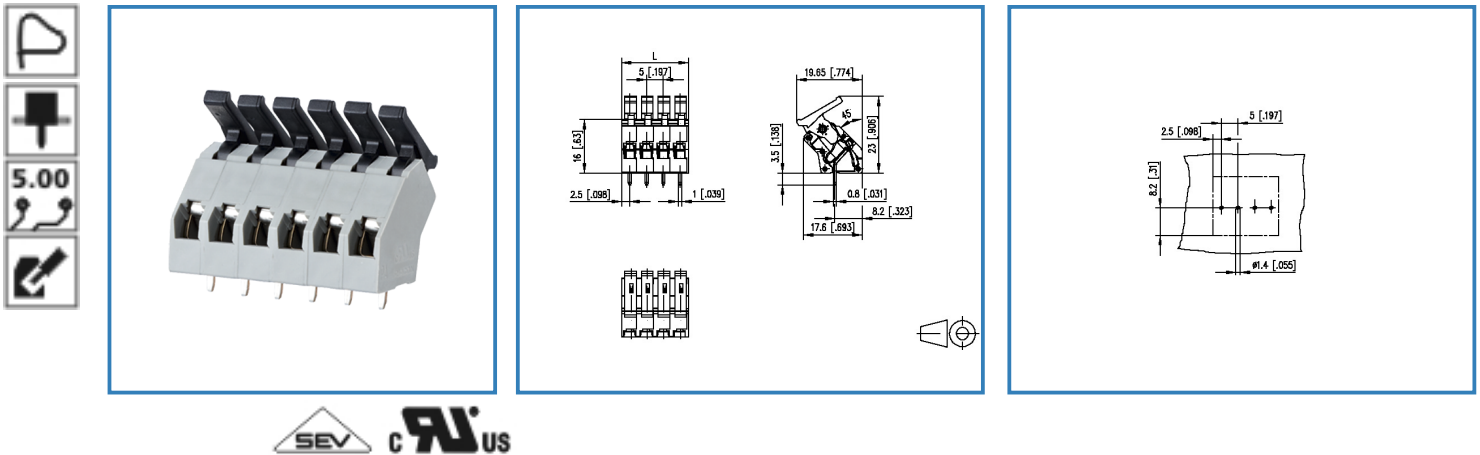
Art.-Nr.

AST135xx

xx=Polzahl

04.09.2014

Abbildung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Federkraftklemme, lötbar
- Rastermaß 5,00 mm, Anschlussrichtung 45°
- aneinanderreihbar ohne Polverlust
- Farbe grau
- Exzenterhebel
- Anschlussdaten

CRIUS V / A / AWG 300 / 13 / 28 - 14

SEV 2.5 mm² 250 V / 24 A / T60

Datenblatt



ST135xxDDNC

Technische Daten

Allgemeine Daten

Lötstiftlänge	3,5 mm		
Polzahl min.	2		
Polzahl max.	24		
Isolierstoffgruppe	CTI 600		
Kleinste Luft-/Kriechstr.	4 mm		
Schutzart	IP 20		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	320 V	800 V	800 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4.0 kV	4 kV
Abisolierlänge min.	6 mm		

Anschlussdaten

 V / A / AWG	300 / 13 / 28 - 14		
 2.5 mm ²	250 V / 24 A / T60		

Material

Isolierstoff	PA66
Brennbarkeit	V0
Federwerkstoff	Federstahl
Kontaktwerkst.	CuSn
Kontaktoberfläche	Sn

Klimatische Daten

Obere Grenztemperatur	105 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C

Allgemein

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



Datenblatt

ST135xxDDNC

Seite 3/4

Art.-Nr.

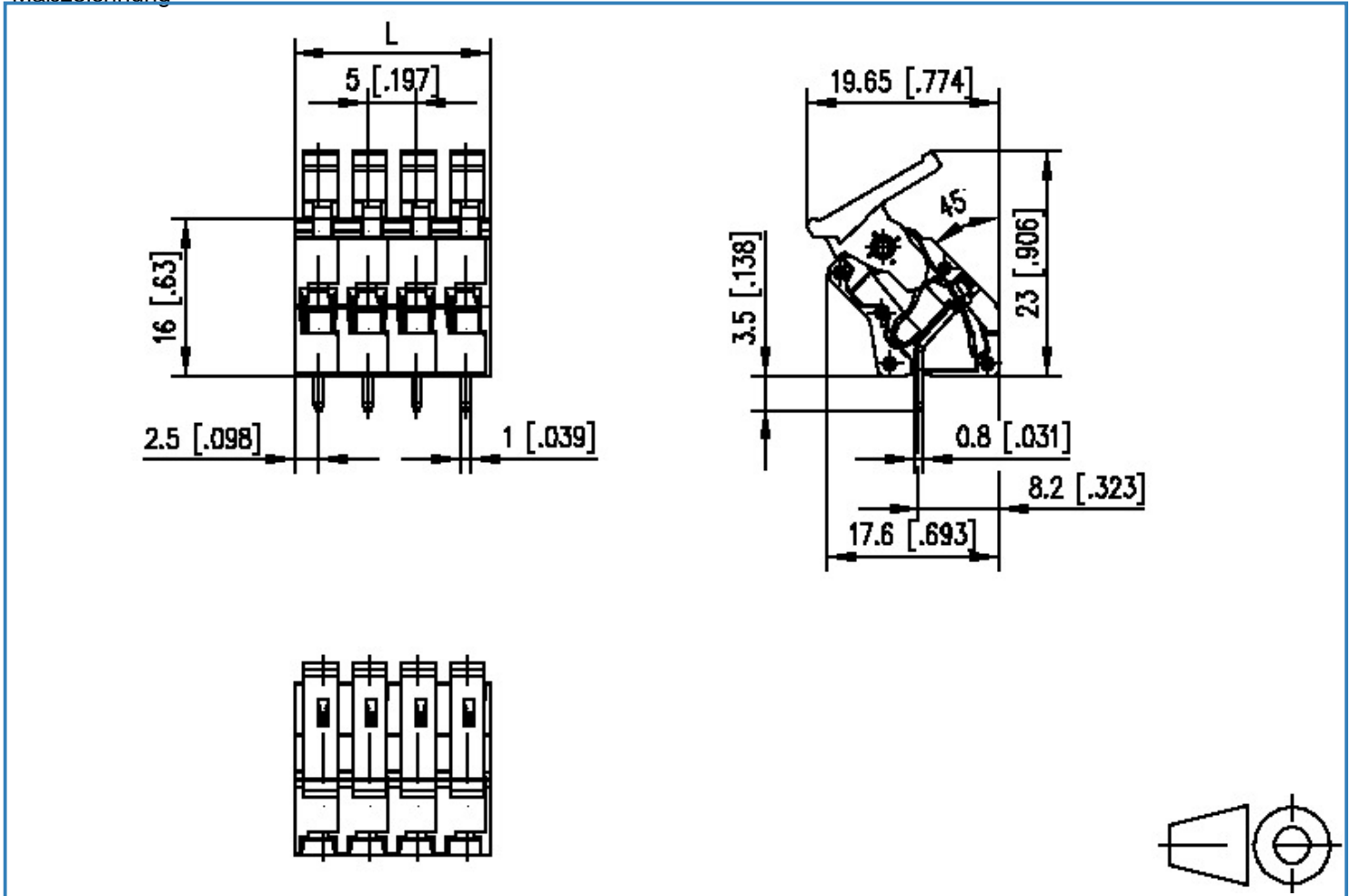
AST135xx

xx=Polzahl

04.09.2014

Technische Zeichnungen

Maßzeichnung



$$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{RM} + 5 \text{ [.197]}$$

Datenblatt

ST135xxDDNC

Seite 4/4

Art.-Nr.

AST135xx

xx=Polzahl

04.09.2014

Lochbild

