

Datenblatt SR215xxVBNC

Seite 1/4

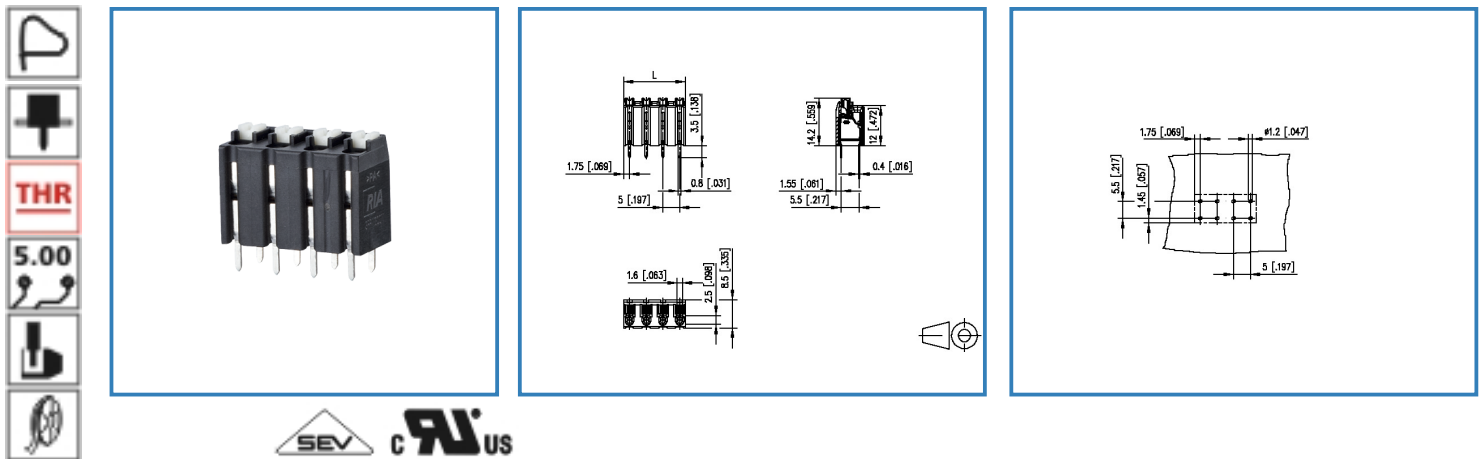
Art.-Nr.

AST215xx

xx=Polzahl

13.05.2015

Abbildung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Federkraftklemme, lötbar (THR), Doppellötstifte
- Rastermaß 5,00 mm, Anschlussrichtung 0°
- aneinanderreihbar ohne Polverlust
- Farbe schwarz
- Verpackung Tape & Reel möglich
- Drücker
- Anschlussdaten

cRUUS V / A / AWG 300 / 10 / 28 - 16

SEV 1.5 mm² 250 V / 17,5 A / T60



Datenblatt SR215xxVBNC

Seite 2/4

Art.-Nr.

AST215xx

xx=Polzahl



13.05.2015

Technische Daten

Allgemeine Daten

Lötstiftlänge	3,5 mm		
Polzahl min.	2		
Polzahl max.	16		
Isolierstoffgruppe	CTI 600		
Kleinste Luft-/Kriechstr.	3,4 mm		
Schutzart	IP 20		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	250 V	630 V	630 V
Bemessungsstoßspannung	4.0 kV	4.0 kV	4 kV
Abisolierlänge min.	8,5 mm		

Anschlussdaten

 V / A / AWG	300 / 10 / 28 - 16
 1.5 mm²	250 V / 17,5 A / T60

Material

Isolierstoff	PA66/6T
Brennbarkeit	V0
Federwerkstoff	Federstahl
Kontaktwerkst.	CuSn
Kontaktoberfläche	Sn

Klimatische Daten

Obere Grenztemperatur	105 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C

Allgemein

Lötbarkeit	Nach IPC/JEDEC J-STD-020D-MSL 1
Toleranz	ISO 2768 -mH

Datenblatt SR215xxVBNC

Seite 3/4

Art.-Nr.

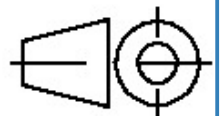
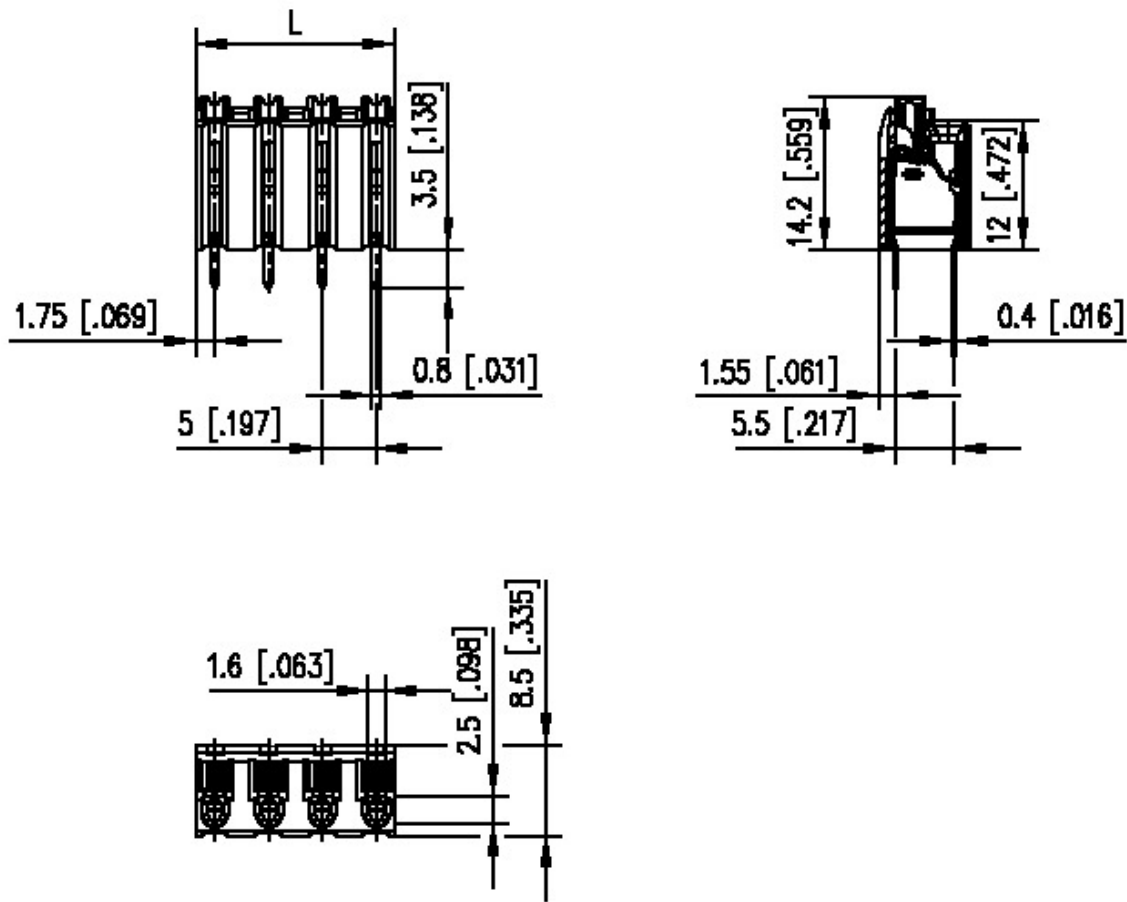
AST215xx

xx=Polzahl

13.05.2015

Technische Zeichnungen

Maßzeichnung



$$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{RM} + 3.5 [0.138]$$



Datenblatt SR215xxVBNC

Seite 4/4

Art.-Nr.

AST215xx

xx=Polzahl

13.05.2015

Lochbild

