



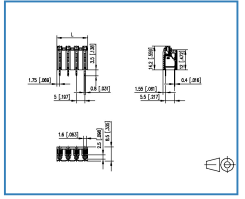
Seite 1/4 Art.-Nr. AST215xx xx=Polzahl 13.05.2015

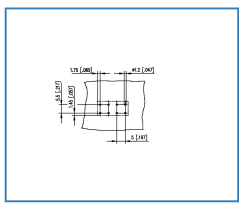
Datenblatt SR215xxVBNC

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



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



1.5 mm² 250 V / 17,5 A / T60









Seite 2/4 Art.-Nr. AST215xx xx=Polzahl 13.05.2015

Datenblatt SR215xxVBNC

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

c Ni us V / A / AWG	300 / 10 / 28 - 16	

1.5	5 mm²	250 V / 17,5 A / T60

Material

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	



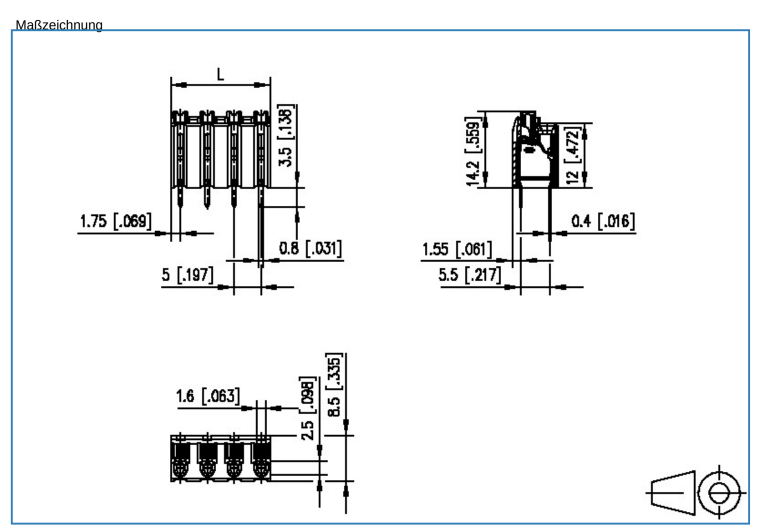




Seite 3/4 Art.-Nr. AST215xx xx=Polzahl 13.05.2015

Datenblatt SR215xxVBNC

Technische Zeichnungen



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









Seite 4/4 Art.-Nr. AST215xx xx=Polzahl 13.05.2015

Datenblatt SR215xxVBNC

Lochbild

