

U | Contact

We realize ideas

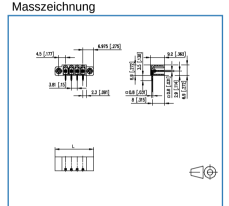
Seite 1/6

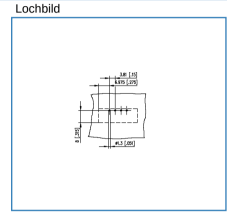
Art.-Nr. 313901xx xx=Polzahl 29.10.2019 Version: Q

Datenblatt PR044xxHBBF Typ 390

Abbildungen























Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Stiftleiste, lötbar (THR)
- Rastermaß 3,81 mm, Anschlussrichtung 90°
- · geschlossene Wanne
- Farbe schwarz, Befestigungsflansch
- Verpackung Tape & Reel möglich
- kodierbar







Datenblatt PR044xxHBBF Typ 390

We realize ideas

Seite 2/6

Art.-Nr. 313901xx xx=Polzahl 29.10.2019 Version: Q

Technische Daten			
Allgemeine Daten			
Lötstiftlänge	3,5 mm		
Polzahl min.	2		
Polzahl max.	16		
Isolierstoffgruppe	CTI 600		
Kleinste Luft-/Kriechstr.	3,01 mm		
Schutzart_IP	IP00		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	200 V	500 V	500 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4 kV	4 kV

Zulassungen	
CSLUS V/A	300 / 8
1.5 mm ²	130 V / 2,5 kV / 10 A / 0,8 x 0,8 mm
Material	
Isolierstoff	PA46
Brennbarkeit	V0
Kontaktstiftwerkstoff	CuMg
Kontaktstiftoberfläche	Ni + Sn
Glühdrahtprüfung GWFI	-
Glühdrahtprüfung GWIT	•

Klimatische Daten		
Obere Grenztemperatur	105 °C	
Untere Grenztemperatur	-40 °C	
Allmamain		

Ontere Grenztemperatur	-40 C
Allgemein	
Toleranz	ISO 2768 -mH
Lötbarkeit	Nach IPC/JEDEC J-STD-020D-MSL 1







We realize ideas



Datenblatt PR044xxHBBF Typ 390

Seite 3/6

Art.-Nr. 313901xx xx=Polzahl 29.10.2019 Version: Q

Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung
700333-01-1216	LED-Lichtleiter für Stiftleisten, aufsteckbar
700333-02-1216	LED-Lichtleiter für Stiftleisten, aufsteckbar
700333-03-1216	LED-Lichtleiter für Stiftleisten, aufsteckbar
720293-01-2	720293

documentation supplémentaire voir www.metz-connect.com





We realize ideas



Datenblatt PR044xxHBBF Typ 390

Seite 4/6

Art.-Nr. 313901xx xx=Polzahl 29.10.2019 Version: Q

Gegenstück von

ArtNr.	Bezeichnung	
313791	RP034xxVBLF Typ 379	
ASP084	SP064xxVGNF ASP084	





We realize ideas

U Contact

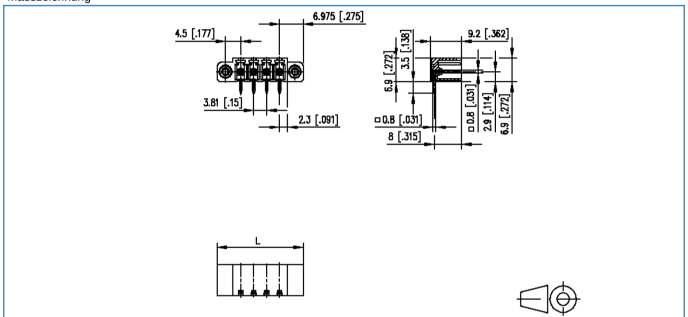
Datenblatt PR044xxHBBF Typ 390

Seite 5/6

Art.-Nr. 313901xx xx=Polzahl 29.10.2019 Version: Q

Abbildungen

Masszeichnung



 $L=(Polzahl - 1) \times RM + 13.95 mm [0.549]$







U Contact

Datenblatt PR044xxHBBF Typ 390

Seite 6/6

Art.-Nr. 313901xx xx=Polzahl 29.10.2019 Version: Q

Abbildungen

Lochbild

