

# Datenblatt

## PR075xxHBEL Typ 337

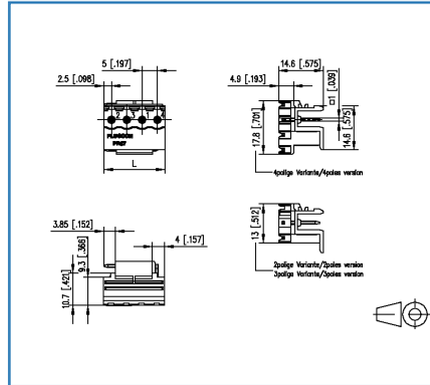
Seite 1/6

Art.-Nr.  
313371xx  
xx=Polzahl  
29.10.2019  
Version: Z

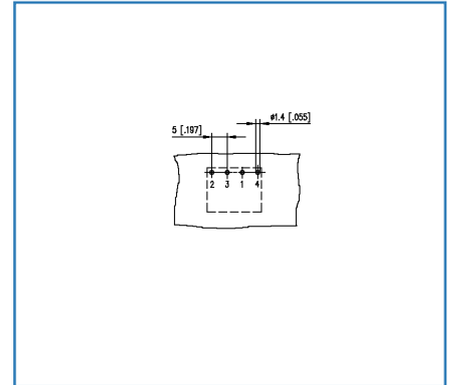
### Abbildungen



Masszeichnung



Lochbild



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

### Produktbeschreibung

- Stiftleiste, lötlbar (THR)
- Rastermaß 5,00 mm, Anschlussrichtung 90°
- offene Wanne, aneinanderreihbar ohne Polverlust
- Farbe schwarz
- Verpackung Tape & Reel möglich
- kodierbar, Anschluss auf der linken Seite, Steckbar für Gehäuseeinbau

**Datenblatt**  
**PR075xxHBEL Typ 337**

Seite 2/6

Art.-Nr.  
**313371xx**  
xx=Polzahl  
29.10.2019  
Version: Z

**Technische Daten**

Allgemeine Daten			
Lötstiftlänge	3,85 mm		
Polzahl min.	2		
Polzahl max.	4		
Isolierstoffgruppe	CTI 600		
Kleinste Luft-/Kriechstr.	3,2 mm		
Schutzart_IP	IP00		
Überspannungskategorie	III	III	II
Verschmutzungsgrad	3	2	2
Bemessungsspannung	250 V	630 V	630 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV	4 kV	4 kV

Zulassungen	
 V / A	300 / 17
Appr. UL - File-No.	E121004
 1.5 mm <sup>2</sup>	250 V / 4 kV / 12 A / 1,0 x 1,0 mm

Material	
Isolierstoff	PA66/6T
Brennbarkeit	V0
Kontaktstiftwerkstoff	CuZn
Kontaktstiftoberfläche	Ni + Sn
Glühdrahtprüfung GWFI	960 °C nach IEC 60695-2-12
Glühdrahtprüfung GWIT	775 °C nach IEC 60695-2-13
Kugeldruckprüfung	125 °C nach IEC 60695-10-2

Klimatische Daten	
Obere Grenztemperatur	125 °C
Untere Grenztemperatur	-40 °C

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

**Datenblatt**  
**PR075xxHBEL Typ 337**

Seite 3/6

**Art.-Nr.**  
**313371xx**  
**xx=Polzahl**  
29.10.2019  
Version: Z**Zubehör**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>
700024-01-5	Kodierstern blau F_Kodier_blp
700024-0179	F_Kodier_blp
700024-0183	F_Kodier_wsc
700024-01-9	700024
700024-02-8	F_Kodier_rtf
700024-0282	F_Kodier_rtf
700523-0157	Geh_Kappe_swg_Block
700523-01C8	Geh_Kappe_grl_Block



**Datenblatt  
PR075xxHBEL Typ 337**

Seite 4/6

**Art.-Nr.  
313371xx**  
**xx=Polzahl**  
29.10.2019  
Version: Z

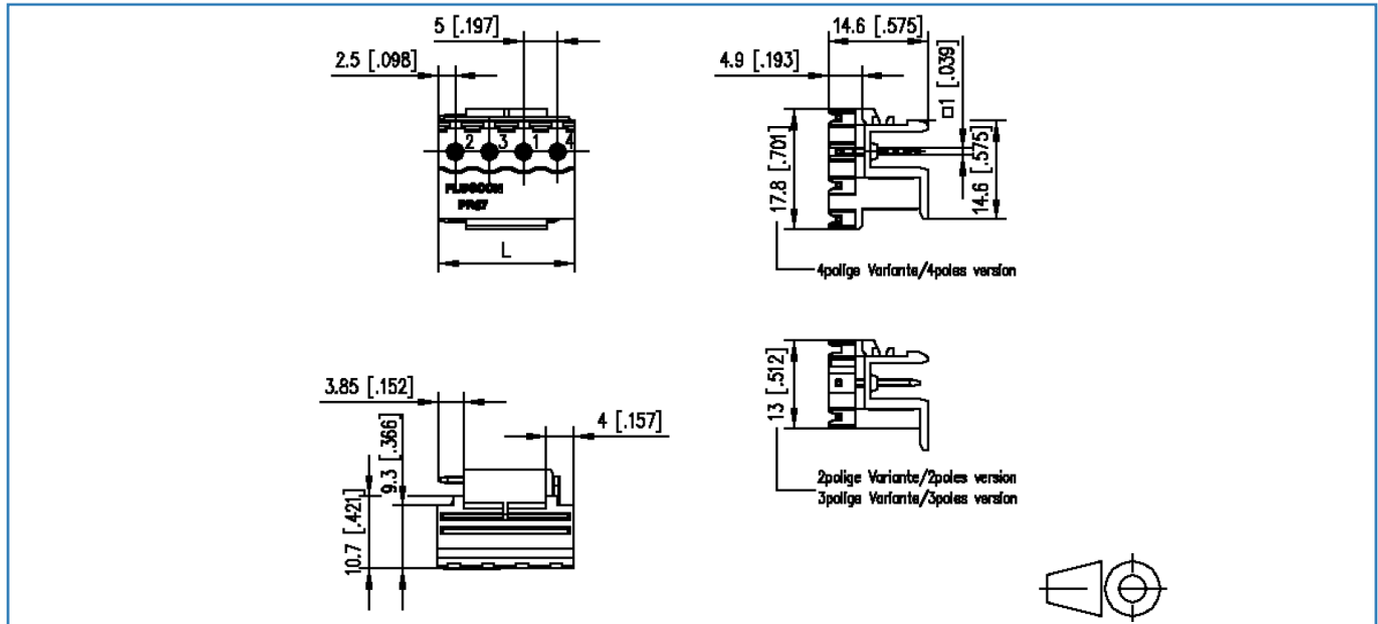
**Gegenstück von**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>
313131	RP035xxHBLC Typ 313
313141	RP035xxHBLD Typ 314
31314103-08	RP035xxHBLD Typ 314
31314103-09	RP035xxHBLD Typ 314
313481	RP085xxVBLC Typ 348
313491	RP015xxVBLC Typ 349
313501	RP015xxSBLC Typ 350
ASP045	SP045xxVBNC ASP045
ASP135	SP135xxVBNC (ASP135)
SP065XXVBNC	SP065xxVBNC
SP065XXVBPC	SP065xxVBPC
SP995XXVBNC	SP995xxVBNC

© 2019 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

**Abbildungen**

Masszeichnung



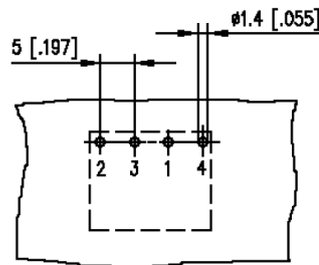
$L = (\text{Polzahl} - 1) \times \text{RM} + 5 \text{ mm} [0.197]$

© 2019 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!



**Abbildungen**

Lochbild



© 2019 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

