

Fiche de spécifications

PR075xxHBER Type 338

Page 1/7

Référence
313381xx57

xx=nombre de pôles

22.08.2025

Version: AN

Illustrations



Schéma dimensionnel à titre d'exemple

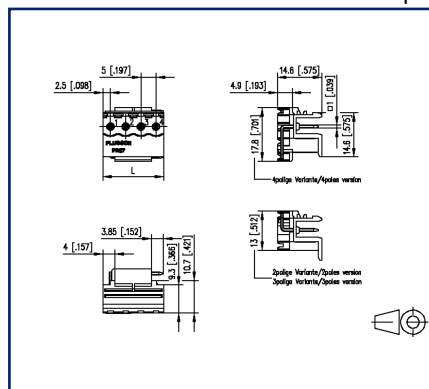
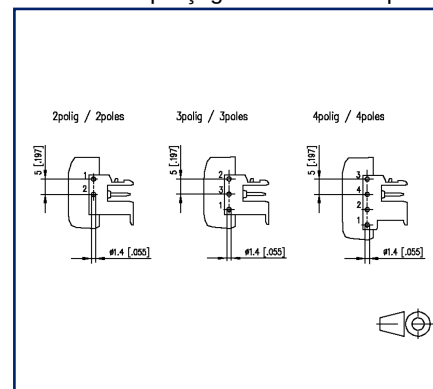


Schéma de perçage à titre d'exemple



Voir schéma agrandi en fin du document

Description du produit

- embase à picots, soudable, convient pour THR
- pas 5,00 mm, sens de connexion horizontal 90°
- sans cloisons latérales, juxtaposable sans perte de pôle
- couleur noir
- emballage Tape & Reel possibles
- codable, connexion côté droit, embrochable pour boîtiers modulaires



Fiche de spécifications PR075xxHBER Type 338

Page 2/7

Référence
313381xx57

xx=nombre de pôles

22.08.2025

Version: AN

Caractéristiques

Données générales

Longueur picot soudable	3,85 mm		
nombre de pôles min	2		
nombre de pôles max	4		
Classe d'isolation	CTI 600		
distance air/ligne fuite	3,2 mm		
Degré de protection	IP00		
Courant assigné	12 A		
Catégorie de surtension	III	III	II
Degré de pollution	3	2	2
Tension assignée	250 V	630 V	630 V
Tension d'essai	4 kV	4 kV	4 kV

Certifications

 V / A	300 / 17
approbation fichier UL	E121004
	250 V / 4 kV / 12 A / 1,0 x 1,0 mm

Matériel

matériau isolant	PA66/6T
inflammibilité	V0
matériau de picot	CuZn
surface de picot	Ni + Sn
Fil incandescent inflammabilité GWFI	960 °C selon IEC 60695-2-12
Fil incandescent Ignition GWIT	775 °C selon IEC 60695-2-13
Test de la bille	125 °C selon IEC 60695-10-2

Données Climatiques

température plafond	125 °C
température plancher	-40 °C

Général

Tolérance	ISO 2768 -cH
Soudabilité	apte au reflow

Note d'utilisation

Fiche de spécifications PR075xxHBER Type 338

Page 3/7

Référence
313381xx57

xx=nombre de pôles

22.08.2025

Version: AN

Caractéristiques

Ce produit est un produit standard de METZ CONNECT. METZ CONNECT n'a pas connaissance de l'utilisation spécifique prévue des marchandises par le client ou tout autre client du client. Le client garantit qu'il a entièrement et suffisamment testé l'utilisation des biens et toutes les modifications du produit, les changements du produit ou les améliorations du produit en ce qui concerne l'utilisation spécifique prévue conformément à l'état de l'art ou de toute autre manière. À la demande de METZ CONNECT, le client soumettra et mettra à disposition des preuves significatives (par exemple, des protocoles d'essai et de laboratoire, des certifications, etc.)



Fiche de spécifications PR075xxHBER Type 338

Page 4/7

Référence
313381xx57

xx=nombre de pôles

22.08.2025

Version: AN

Accessoires

Référence	Désignation
700024-01-5	Kodierstern blau F_Kodier_blp
700024-0179	F_Kodier_blp
700024-0183	F_Kodier_wsc
700024-01-9	Star du codage blanc
700024-02-8	F_Kodier_rtf
700024-0282	F_Kodier_rtf
700523-0157	Geh_Kappe_swg_Block
700523-01C8	Geh_Kappe_grl_Block



Fiche de spécifications PR075xxHBER Type 338

Page 5/7

Référence
313381xx57

xx=nombre de pôles

22.08.2025

Version: AN

Pendant de

Référence	Désignation
313131	RP035xxHBLC Type 313
313141	RP035xxHBLD Type 314
31314103-08	RP035xxHBLD Typ 314
31314103-09	RP035xxHBLD Typ 314
313481	RP085xxVBLC Type 348
31348103	RP08503VBLC Type 348
31348104	RP08504VBLC Type 348
31348105	RP08505VBLC Type 348
31348106	RP08506VBLC Type 348
313491	RP015xxVBLC Type 349
313501	RP015xxSBLC Type 350
ASP045	SP045xxVBNC ASP045
ASP0450222	SP045xxVBNC ASP045
ASP0450322	SP045xxVBNC ASP045
ASP0450422	SP045xxVBNC ASP045
ASP0450522	SP045xxVBNC ASP045
ASP0450622	SP045xxVBNC ASP045
ASP0450722	SP045xxVBNC ASP045
ASP0450822	SP045xxVBNC ASP045
ASP0450922	SP045xxVBNC ASP045
ASP0451022	SP045xxVBNC ASP045
ASP0451222	SP045xxVBNC ASP045
ASP135	SP135xxVBNC (ASP135)
SP065XXVBNC	SP065xxVBNC
SP065XXVBPC	SP065xxVBPC
SP995XXVBNC	SP995xxVBNC



Fiche de spécifications PR075xxHBER Type 338

Page 6/7

Référence
313381xx57

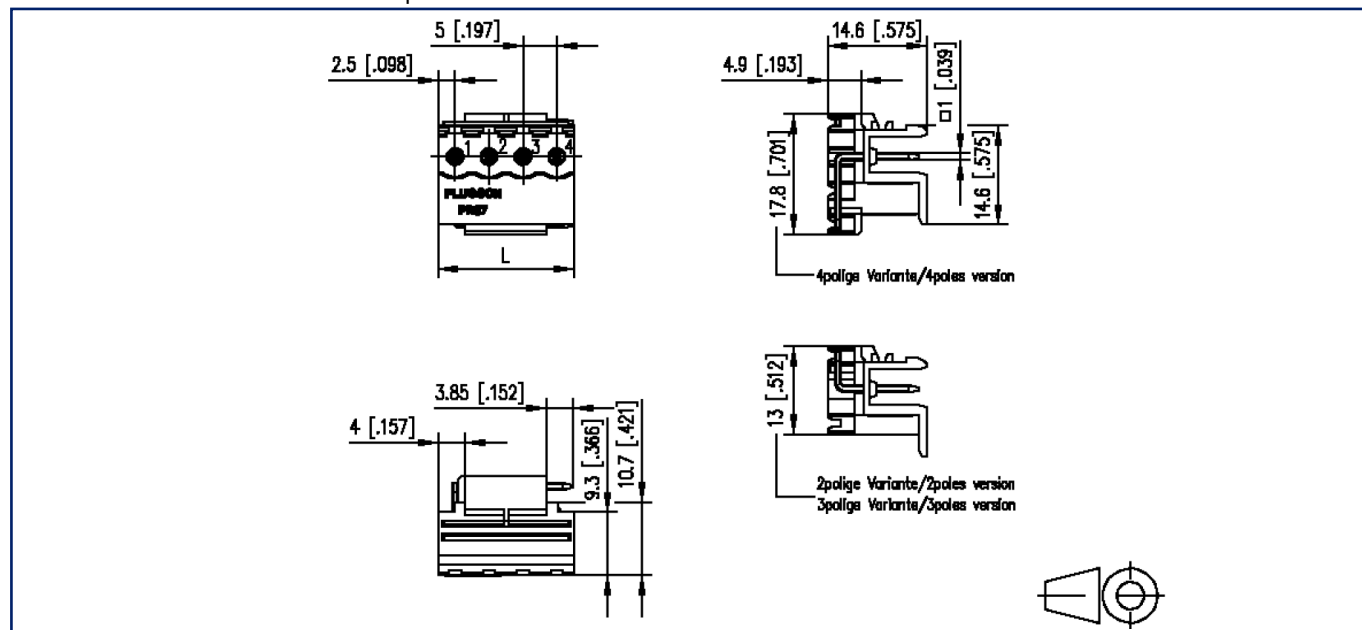
xx=nombre de pôles

22.08.2025

Version: AN

Illustrations

Schéma dimensionnel à titre d'exemple



$L = (\text{Nbre de pôles} - 1) \times \text{pas} + 5 \text{ mm } [0.197]$

Fiche de spécifications PR075xxHBER Type 338

Page 7/7

Référence
313381xx57

xx=nombre de pôles

22.08.2025

Version: AN

Illustrations

Schéma de perçage à titre d'exemple

