



# Fiche de spécifications PR075xxHBER Type 338

Page 2/7

Référence  
313381xx57

xx=nombre de pôles

27.04.2026



Version: AO

## 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                     |
| inflammabilité                       | 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

27.04.2026

Version: AO

### 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

27.04.2026

Version: AO

### 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

27.04.2026

Version: AO

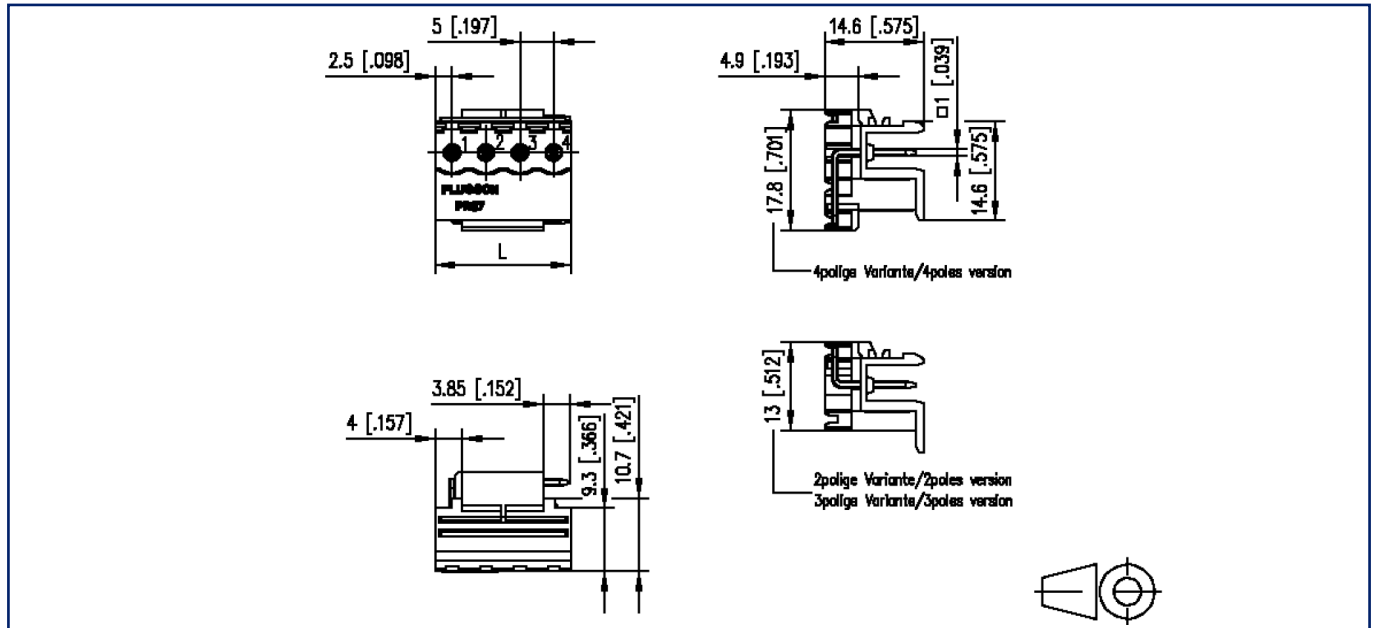
### Pendant de

| 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), 3 pôles |
| 31348104    | RP08504VBLC (Type 348), 4 pôles |
| 31348105    | RP08505VBLC (Type 348), 5 pôles |
| 31348106    | RP08506VBLC (Type 348), 6 pôles |
| 313491      | RP015xxVBLC Type 349            |
| 313501      | RP015xxSBLC Type 350            |
| ASP045      | SP045xxVBNC ASP045              |
| ASP0450222  | SP04502VBNC ASP045              |
| ASP0450322  | SP04503VBNC ASP045              |
| ASP0450422  | SP04504VBNC ASP045              |
| ASP0450522  | SP04505VBNC ASP045              |
| ASP0450622  | SP04506VBNC ASP045              |
| ASP0450722  | SP04507VBNC ASP045              |
| ASP0450822  | SP04508VBNC ASP045              |
| ASP0450922  | SP04509VBNC ASP045              |
| ASP0451022  | SP04510VBNC ASP045              |
| ASP0451222  | SP04512VBNC ASP045              |
| ASP135      | SP135xxVBNC (ASP135)            |
| SP065XXVBNC | SP065xxVBNC                     |
| SP065XXVBPC | SP065xxVBPC                     |
| SP995XXVBNC | SP995xxVBNC                     |

Fiche de spécifications  
PR075xxHBER Type 338

Illustrations

Schéma dimensionnel à titre d'exemple



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

**Fiche de spécifications  
PR075xxHBER Type 338**

Page 7/7

Référence  
313381xx57

xx=nombre de pôles

27.04.2026

Version: AO

**Illustrations**

Schéma de perçage à titre d'exemple

