

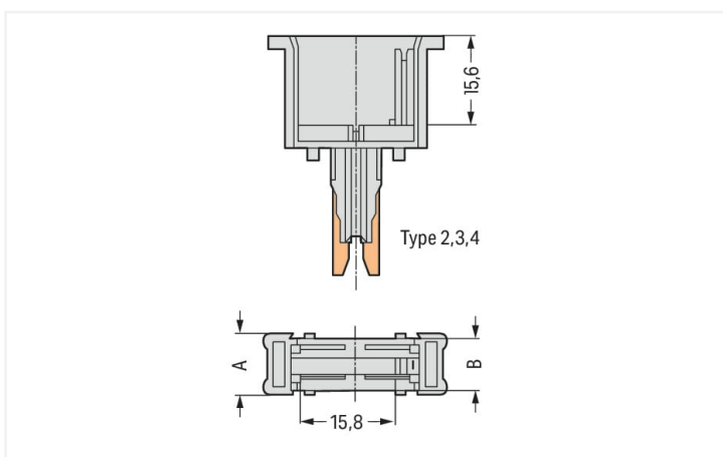
Fiche technique | Référence: 280-803  
Boîtiers vides; Largeur 10 mm; typ. 4; 2 pôles; gris

<https://www.wago.com/280-803>



Type	1	2	3	4
A	5	10	10	10
B	3,2	8,2	8,2	8,2

Couleur: ■ gris



Dimensions en mm

Boîtier vide, type 4

### Remarques

Remarque

Dimensions intérieures connecteur La/H/Prof (8,2/15/15) mm

### Données électriques

Courant permanent de référence

6 A

### Sécurité & Protection

Tension de référence

250 V

Tension assignée de tenue aux chocs

4 kV

Degré de pollution

3

**Données de raccordement**

Nombre de pôles	2
Sens du câblage	Câblage frontal

**Données géométriques**

Largeur	10 mm / 0.394 inch
---------	--------------------

**Données mécaniques**

En boîtier	boîtier pour blocs de bornes de base
Type de montage	Module enfichable pour borne de base

**Données du matériau**

Couleur	gris
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Groupe du matériau isolant	I
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,126 MJ
Poids	3,9 g

**Conditions d'environnement**

Température d'utilisation	-35 ... +85 °C
---------------------------	----------------

**Données commerciales**

Product Group	1 (Bornes sur rail)
eCl@ss 10.0	27-14-11-49
eCl@ss 9.0	27-18-27-02
ETIM 9.0	EC002018
ETIM 8.0	EC002018
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918270397
Numéro du tarif douanier	85366990990

**Conformité environnementale du produit**

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

## Téléchargements

### Conformité environnementale du produit

#### Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 280-803



## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 280-803



### Données CAE

WSCAD Universe 280-803



ZUKEN Portal 280-803



## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Bornes

##### 1.1.1.1 Borne de passage



#### Réf: 280-901

Borne de passage pour 2 conducteurs; 2,5 mm<sup>2</sup>; marquage central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris



#### Réf.: 280-101

Borne de passage pour 2 conducteurs; 2,5 mm<sup>2</sup>; supports de marquage latéraux; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris



#### Réf: 280-601

Borne de passage pour 2 conducteurs; 2,5 mm<sup>2</sup>; supports de marquage latéraux; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris



#### Réf: 280-681

Borne de passage pour 3 conducteurs; 2,5 mm<sup>2</sup>; marquage central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris



#### Réf: 280-633

Borne de passage pour 4 conducteurs; 2,5 mm<sup>2</sup>; marquage central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris



#### Réf.: 280-833

Borne de passage pour 4 conducteurs; 2,5 mm<sup>2</sup>; marquage central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris



#### Réf: 280-603

Borne de passage pour 4 conducteurs; 2,5 mm<sup>2</sup>; marquage central; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; orange



#### Réf: 280-621

Borne de passage pour 4 conducteurs; 2,5 mm<sup>2</sup>; supports de marquage latéraux; Pour rail 35 x 15 et 35 x 7,5; CAGE CLAMP®; 2,50 mm<sup>2</sup>; gris