

Borne câble plat pour répartiteur passif ASi IP20

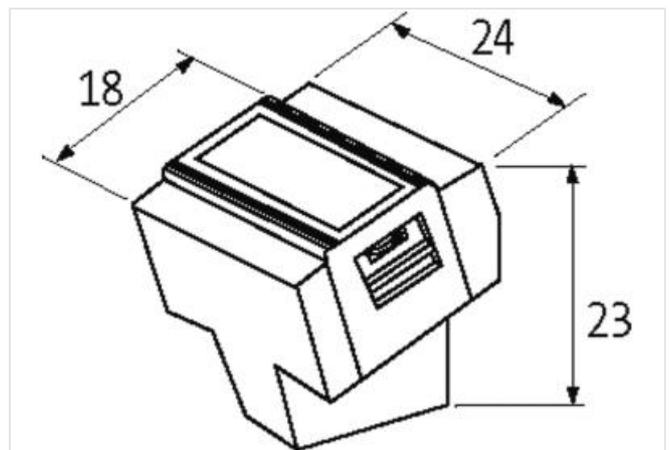
Borne enfichable
pour répartiteur de bus/puissance

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27141106
ECLASS-6.1	27141104
ECLASS-7.0	27141104
ECLASS-8.0	27141104
ECLASS-9.0	27141104
ECLASS-10.1	27141104
ECLASS-11.1	27141104
ECLASS-12.0	27141104
ETIM-5.0	EC001583
GTIN	4048879050517
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC max.	36 V
Courant total max.	8 A

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	23 mm
Largeur	24 mm
Profondeur	18 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
Température de service max.	70 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	80 °C

Type de connexion 1

Type de raccordement	Bornes à vis SK
Family construction form	borne

Gender	female
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	2
PIN 1	+
PIN 2	-