

Bornier de potentiel gris

Bornier à potentiel
gris/gris/gris/gris

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.0	27141106
ECLASS-6.1	27141106
ECLASS-7.0	27141106
ECLASS-8.0	27141106
ECLASS-9.0	27141106
ECLASS-10.1	27141106
ECLASS-11.1	27141106
ECLASS-12.0	27141106
ETIM-5.0	EC001283
GTIN	4048879286893
Numéro du tarif douanier	85369010
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CA max.	30 V
Tension de service CC max.	30 V
Courant total max.	10 A

Caractéristiques techniques | Installation

Section de raccordement max.	2,5 mm ²
Numéro AWG min.	28
Numéro AWG max.	14

Installation | Raccordement

Type de raccordement	Bornes enfichables à ressort
----------------------	------------------------------

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529) IP20

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	70 mm
Largeur	56 mm
Profondeur	32,5 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	0 °C
Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C