

## POTENTIAL TERMINAL BLOCK BR BLUE BR BLUE

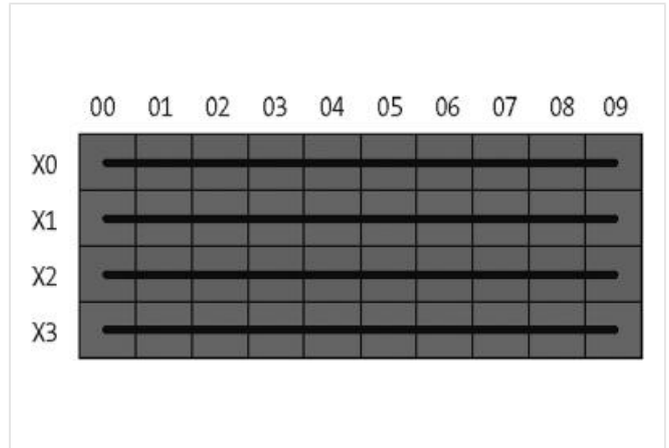
Bornier à potentiel  
brun/bleu/brun/bleu

### 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	4048879049436
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 <sup>2</sup>
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