

# M4/6.D2

## General Information

Extended Product Type:	M4/6.D2
Product ID:	1SNA115271R2200
EAN:	3472591152715
Catalog Description:	M4/6.D2
Long Description:	Blocs Liaison Vissé

Les blocs de liaison Vissé ABB Entrelec permettent le raccordement électrique de deux ou plus conducteurs sur le même support mécanique, clipsable sur profilé DIN.

Application:

tout circuit électrique monté en armoire ou coffret

Avantages:

Gamme très étendue  
Cette fonction est également disponible dans les autres technologies de raccordement:  
Ressort et ADO (auto-dénudant).  
Montage sur multi-profilé DIN 1, 2 ou 3

Caractéristiques  
Intensité de 24A à 415A  
Plage de raccordement de 2.5mm<sup>2</sup> à 240mm<sup>2</sup>  
Conforme à la norme IEC 60947-7-1

## Categories

Products » Produits basse tension » Raccordement » Blocs de jonction » Blocs de jonction vissés

## Ordering

EAN:	3472591152715
Minimum Order Quantity:	50 piece
Customs Tariff Number:	85369010

## Dimensions

Product Net Weight:	20 g
---------------------	------

## Container Information

Package Level 1 Units:	50 piece
Package Level 1 Width:	163 mm
Package Level 1 Height:	57 mm
Package Level 1 Length:	130 mm
Package Level 1 Gross Weight:	1 kg
Package Level 1 EAN:	3472591152715
Package Level 2 Units:	1000 piece
Package Level 2 Width:	300 mm
Package Level 2 Height:	300 mm
Package Level 2 Length:	500 mm
Package Level 2 Gross Weight:	20.5 kg
Product Packing Type:	Box

## Environmental

RoHS Status:	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment
--------------	---

## Technical UL/CSA

Flammability According to UL94:	V0
---------------------------------	----

## Additional Information

Color:	gris
Connection Type:	Screw clamp
Dielectric Test Voltage:	3500 V
Function:	Liaison
Gauge(s) of Form:	A4
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Degré de pollution:	2
Product Main Type:	M4/6.D2
Product Name:	Terminal block
Rated Cross-Section:	4 mm <sup>2</sup>
Tension assignée de tenue aux	8 kV

chocs (U<sub>imp</sub>):

Recommended Screw Driver: 4 mm

Spacing: 6 mm

Sub-Function: Double étage

Tightening Torques: acc. IEC 60947-1 0.5 N·m  
Manufacturer 0.8 N·m

Wire Stripping Length: 8.5 mm

#### Certificates and Declarations (Document Number)

---

Declaration of Conformity - CE: [1SND225002C1000](#)

GOST Certificate: [1SND161005A1103](#)

#### Classifications

---

E-nummer: E2925540

Object Classification Code: X