

BLOC DE JONCTION EN MATIERE  
THERMOPLASTIQUE, SERRE-FILS DES DEUX  
COTES BLOC UNITAIRE, 6,5MM TAILLE 4 BLOC  
UNITAIRE, 6,5MM TAILLE 4



Figure à titre d'exemple

Version		
Type du bloc de jonction / Pontage interne des niveaux de bornes		Non
Caractéristiques techniques générales		
Dimension modulaire bornes	mm	6,5
Classe de protection		
Classe d'inflammabilité selon UL 94		V2
Circuit principal		
Tension d'emploi / Valeur assignée	V	800
Courant d'emploi / Valeur assignée	A	32
Apparence		
Couleur		beige
Détails sur le produit		
Constituant du produit / nécessaire / Plaque d'extrémité		Non
Nombre		
Nombre de niveaux de bornes		1

Nombre de points de serrage / par niveau de serrage		2
---	--	---

### Liens

<b>Section de câble raccordable / multibrin</b>		
• min.	mm <sup>2</sup>	4
• max.	mm <sup>2</sup>	4
<b>Section de câble raccordable</b>		
• âme massive		
— min.	mm <sup>2</sup>	4
— max.	mm <sup>2</sup>	4
• âme souple		
— avec embouts / min.	mm <sup>2</sup>	4
— avec embouts / max.	mm <sup>2</sup>	4
— sans traitement de l'embout / min.	mm <sup>2</sup>	4
— sans traitement de l'embout / max.	mm <sup>2</sup>	4
<b>Type du raccordement électrique</b>		
• 1		raccordement à vis
• 2		raccordement à vis
Position / de la borne de raccordement		latéral

### Conception mécanique






Hauteur / pour type de montage le plus bas	mm	26
Longueur	mm	41
Mode de fixation		Rail DIN symétrique de 35 mm
Poids net	g	10
Matériau / de l'isolant		Matière thermoplastique



### Conditions environnementales

<b>Température ambiante</b>		
• en service / min.	°C	-25
• en service / max.	°C	55

### Certificats

Type contrôlé selon mode de protection anti-explosion / EEx e		Non
---	--	-----

General Product Approval		Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
 CSA	 UL		 EG-Konf.	<a href="#">sonstig</a> 

Shipping Approval	other
 DNV	 GL <a href="#">Umweltbestätigung</a>

### Autres informations

**Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (système de commande en ligne)**

<https://eb.automation.siemens.com/mall/fr/WW/Catalog/Product/8WA1011DG11>

**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/8WA1011DG11/all>

**Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8WA1011DG11](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8WA1011DG11)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>

dernière modification :

02.06.2016