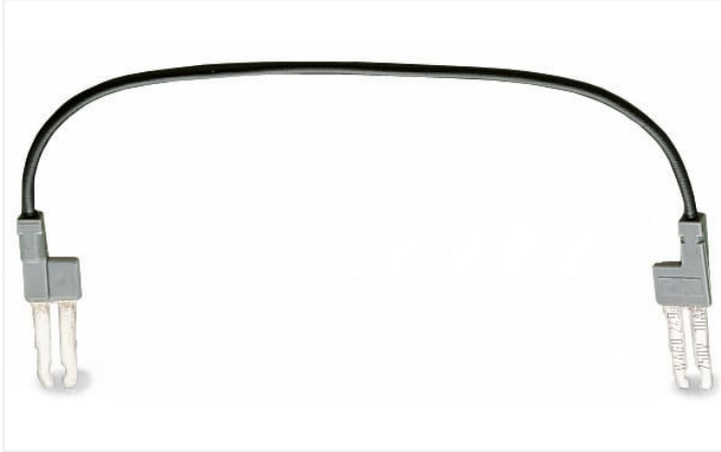


## Fiche technique | Référence: 249-123

Conducteurs de pontage enfichables; 0,75 mm<sup>2</sup>; isolé; longueur 180 mm; noir

<https://www.wago.com/249-123>



Couleur: ■ noir

Identique à la figure

### Données électriques

#### Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence (III / 3)	800 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	8 kV
Courant de référence	9 A

### Données mécaniques

Longueur des conducteurs de pontage	180 mm
-------------------------------------	--------

### Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	noir
Charge calorifique	0,117 MJ
Poids	3,2 g

### Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-40
eCl@ss 9.0	27-14-11-40
ETIM 8.0	EC000489
ETIM 7.0	EC000489
Unité d'emb. (SUE)	100 (10) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918786676
Numéro du tarif douanier	85444290900

### Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité		
Environmental Product Compliance 249-123		<a href="#">↓</a>

### Documentation

Informations complémentaires		
Technical Section	pdf 2246.92 KB	<a href="#">↓</a>

### Données CAD/CAE

Données CAE		
EPLAN Data Portal 249-123		<a href="#">↓</a>
WSCAD Universe 249-123		<a href="#">↓</a>

### Indications de manipulation

## Pontage

**Conducteurs de pontage**

Lors de la mise en service de machines, d'installations ou de commandes, il est souvent nécessaire de réaliser des jonctions supplémentaires et des interconnexions entre des bornes sur rail ne se trouvant pas directement l'une à côté de l'autre. Dans ce cas, c'est le nouveau conducteur de pontage, débrochable et protégé contre les contacts accidentels qui est utilisé.

Ce fil de pontage – adapté aux bornes sur rail des séries 279 (1,5 mm<sup>2</sup>), 280/775/780 (2,5 mm<sup>2</sup>) et 281/769/776/777/781 et 880 (4 mm<sup>2</sup>) – est proposé dans trois longueurs: 60 mm, 110 mm et 250 mm. Selon la largeur de la borne, ce fil de pontage permet jusqu'à l'interconnexion de deux bornes éloignées l'une de l'autre de 60 bornes max. (voir tableau ci dessous).

Dans les bornes de la série 279, le contact de pontage est seulement à enfichage simple. Il est à double enfichage dans les bornes 280/775/780 et 281/776/777/781. On peut réaliser ainsi des pontages en chaîne. En outre, dans les séries 280/769/775/780/880 et 281/776/777/781, on peut aussi enficher simultanément un fil de pontage et un contact de pontage horizontal dans une borne.

Bornes Série	Conducteurs de pontage N° de produit	« n »
279 (1,5 mm <sup>2</sup> )	249-125	13
	249-126	25
	249-127	60
280, 775, 780 (2,5 mm <sup>2</sup> ) 769, 880 (4 mm <sup>2</sup> )	249-125	10
	249-126	20
	249-127	48
281, 781, 776, 777 (4 mm <sup>2</sup> )	249-125	9
	249-126	17
	249-127	40

Nombre « n » de bornes sur rail des séries 279, 280/769/780/880 et 281/781 permettant l'interconnexion entre 2 bornes avec un conducteur de pontage