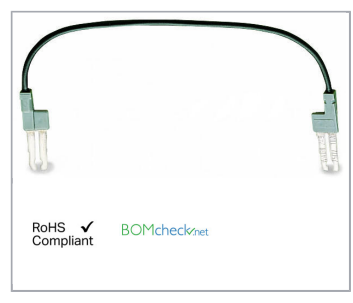
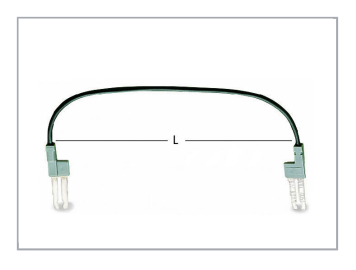
Conducteurs de pontage enfichables; isolé; L = 60 mm; Section du conducteur 0,75 mm²









Description du produit :

Remarque de sécurité 1:

Remarque : bien pousser les conducteurs de pontage jusqu'en butée !

Données

Données électriques

Ratings per IEC/EN 60664-1

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

Données mécaniques

Longueur des conducteurs de pontage 60 mm

Données du matériau

Charge calorifique	0,018 MJ
Poids	2 g

Sous réserve de modifications.

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48175432 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

Avez-vous des questions sur nos produits?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au 01 48 17 25 90.

www.wago.com/249-125



Données commerciales

Groupe de produits	2 (Terminal Block Accessories)
Type d'emballage	20
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918786249
Numéro du tarif douanier	85444290900

Téléchargements

Documentation

Additional Information

Technical explanations 3 avr. 2019 pdf Téléchargement 2,1 MB

CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe 249-125 Téléchargement

Indications de manipulation

Jumpered

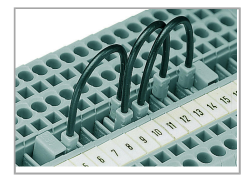
Sous réserve de modifications.

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/ 1/ 48175432 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

www.wago.com/249-125





Sous réserve de modifications.

WAGO Contact SAS Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065 95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/ 1/ 48175432 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

www.wago.com/249-125



Wire jumpers

When installing machines or control systems, it is often necessary to make an additional connection between two terminal blocks that are not next to each other on the rail. In such cases, WAGO's touch-proof, push-in type wire jumpers are the ideal solution.

These jumpers are compatible with the following rail-mount terminal blocks:

- 279 Series (1.5 mm²/16 AWG),
- 280/775/780 Series (2.5 mm²/14 AWG)
- 281/769/776/777/781 and 880 Series (4 mm²/12 AWG)

They are available in three conductor lengths (60, 110 and 250 mm), allowing up to 60 terminal blocks to be commoned depending on their width (see table on the right).

Compared with the 279 Series, the 280/775 /780 and 281/776/777/781 Series can also accommodate two wire jumpers, allowing the use of commoning chains. Furthermore, the 280/769/775/780/880 and 281/776/777 /781 Series allow both wire jumper and adjacent jumper to be simultaneously plugged into a same terminal block.

Sous réserve de modifications.

WAGO Contact SAS
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets
93290 Tremblay-en-France | BP 55065
95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/1/48175432 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com

www.wago.com/249-125



Bornes Série	Conducteurs de pontage N° de produit	«n»
279 (1,5 mm²)	249-125 249-126 249-127	13 25 60
280, 775, 780 (2,5 mm²) 769, 880 (4 mm²)	249-125 249-126 249-127	10 20 48
281, 781, 776, 777 (4 mm²)	249-125 249-126 249-127	9 17 40

"n" = number of 279, 280/769/780/880 and 281/781 Series Rail-Mount Terminal Blocks that can be skipped with a wire jumper.

Sous réserve de modifications.

WAGO Contact SAS Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets 93290 Tremblay-en-France | BP 55065 95947 Roissy CDG Cedex

Tél.: 0033/ 1/ 48175432 | Fax: 01 48 63 25 20 | E-mail: info-fr@wago.com