



## Données

### Notes

Remarque de sécurité 1

Remarque : ne pas utiliser pour les connexions à la terre !

### Données techniques

Fonction principale de produit

Étriers de blindage

Remarque de sécurité 1

Remarque : ne pas utiliser pour les connexions à la terre !

### Données géométriques

Largeur

43 mm / 1.693 inch

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

WAGO Contact SAS

Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets

93290 Tremblay-en-France | BP 55065

95947 Roissy CDG Cedex

Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?

Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

## Données du matériau

Poids	30,8g
Matière	Acier V2A Acier en chrome-nickel

## Données commerciales

Groupe de produits	2 (Terminal Block Accessories)
Unité d'emb. (SUE)	50 (10)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4017332389662
Numéro du tarif douanier	85369010000

## Accessoires optionnels

### Montage

Raccordement de blindage		
	<b>Réf.: 790-101</b> Pied de montage isolé; pour barre collectrice avec vis à tôle (3,5 x 9 mm); gris	<a href="http://www.wago.com/790-101">www.wago.com/790-101</a>
	<b>Réf.: 790-100</b> Pied de montage isolé; pour barre collectrice avec vis M4x8 mm; gris	<a href="http://www.wago.com/790-100">www.wago.com/790-100</a>

### Raccordement de blindage

Raccordement de blindage		
	<b>Réf.: 790-115</b> Support avec 2 pieds de mise à la terre; parallèlement au rail; longueur 125 mm; Cu 10 mm x 3 mm; couleurs argent	<a href="http://www.wago.com/790-115">www.wago.com/790-115</a>
	<b>Réf.: 790-113</b> Support avec pied de mise à la terre; perpendiculaire au rail à 90°; longueur 45 mm; Cu 10 mm x 3 mm; convient à l'étrier de serrage de blindage, série 790; gris	<a href="http://www.wago.com/790-113">www.wago.com/790-113</a>
	<b>Réf.: 790-114</b> Support avec pied de mise à la terre; parallèlement au rail; longueur 45 mm; Cu 10 mm x 3 mm; approprié pour étrier de serrage de blindage série 790 et bornes de raccordement de tresse de blindage série 791; gris	<a href="http://www.wago.com/790-114">www.wago.com/790-114</a>

### Rail

Raccordement de blindage		
	<b>Réf.: 790-145</b> Rail; Rail avec perforation spéciale; longueur 1000 mm; étamé; couleurs argent	<a href="http://www.wago.com/790-145">www.wago.com/790-145</a>

### Barre collectrice de neutre

Matériel de montage		
	<b>Réf.: 210-133</b>	<a href="http://www.wago.com/210-133">www.wago.com/210-133</a>

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

Barre collectrice; étamé; longueur 1000 mm; Cu 10 mm x 3 mm; blanc



Réf.: 790-133

Barre collectrice; étamé; longueur 30 mm; Cu 10 mm x 3 mm

[www.wago.com/790-133](http://www.wago.com/790-133)



Réf.: 790-134

Barre collectrice; étamé; longueur 50 mm; Cu 10 mm x 3 mm

[www.wago.com/790-134](http://www.wago.com/790-134)

Raccordement de blindage



Réf.: 790-191

Barre collectrice en « U »; Cu 10 mm x 3 mm; pour 8 E/S; approprié aux bornes d'E/S,série 750

[www.wago.com/790-191](http://www.wago.com/790-191)



Réf.: 790-190

Barre collectrice en « U »; Cu 10 mm x 3 mm; pour 5 E/S; approprié aux bornes d'E/S,série 750

[www.wago.com/790-190](http://www.wago.com/790-190)



Réf.: 790-192

Barre collectrice en « U »; Cu 10 mm x 3 mm; pour 5 E/S; approprié aux bornes d'E/S,série 750

[www.wago.com/790-192](http://www.wago.com/790-192)



Réf.: 790-193

Barre collectrice en « U »; Cu 10 mm x 3 mm; pour 8 E/S; approprié aux bornes d'E/S,série 750; couleurs argent [www.wago.com/790-193](http://www.wago.com/790-193)

## Téléchargements

### Documentation

#### Texte complémentaire

790-140 X81 - Datei	19 févr. 2019	xml 2,8 kB	Téléchargement
790-140 doc - Datei	28 nov. 2018	doc 24,1 kB	Téléchargement

## Données CAD/CAE

### Données CAD

2D/3D Models 790-140	URL	Téléchargement
----------------------	-----	----------------

### Données CAE

WSCAD Universe 790-140	URL	Téléchargement
EPLAN Data Portal 790-140	URL	Téléchargement
ZUKEN Portal 790-140	URL	Téléchargement

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

WAGO Contact SAS  
Paris Nord 2 - 83 rue des Chardonnerets  
93290 Tremblay-en-France | BP 55065  
95947 Roissy CDG Cedex  
Tél. : 0033/ 1/ 48172590 | Fax : 01 48 63 25 20 | E-mail : [info-fr@wago.com](mailto:info-fr@wago.com)

Avez-vous des questions sur nos produits ?  
Nous nous tenons volontiers à votre disposition au +49 (571) 887-44222.

## Conformité environnementale du produit

### Recherche de conformité

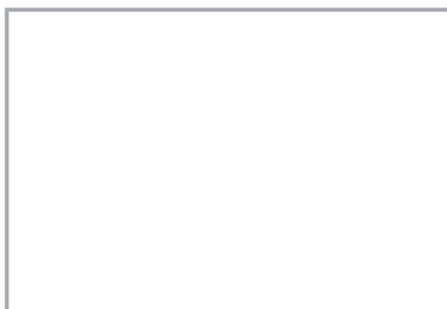
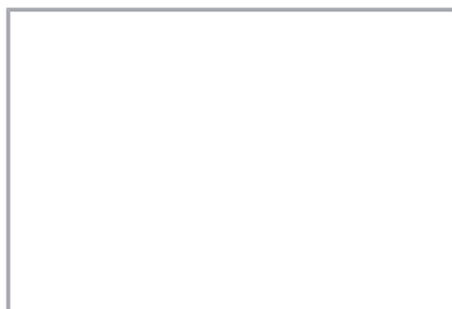
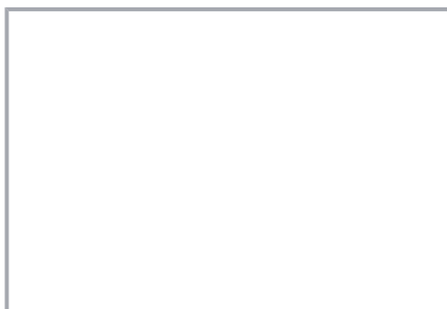
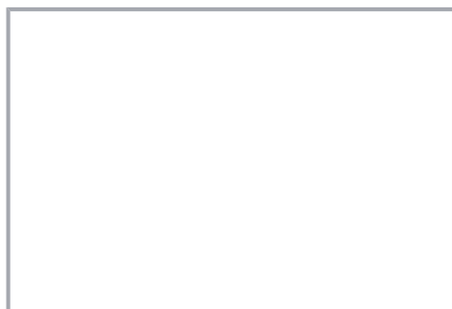
Environmental Product Compliance 790-140

URL

Téléchargement

Etrier de serrage de blindage; Diamètre de blindage

### Indications de manipulation



#### Montage

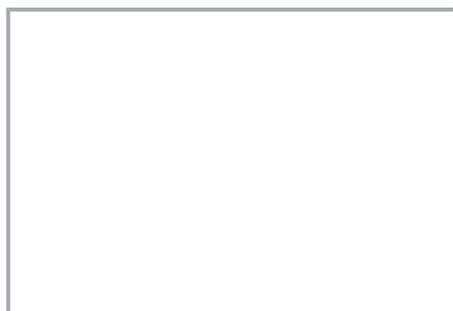
L'étrier de serrage de blindage est livré prêt à l'emploi (en position ouverte) pour le contact direct de la tresse de blindage et de la barre collectrice (10 x 3) mm, rail spécialement perforé ou tôle de fixation. Après la fixation, il suffit de serrer la vis moletée.

Couple de serrage max. 0,5 Nm

#### Démontage

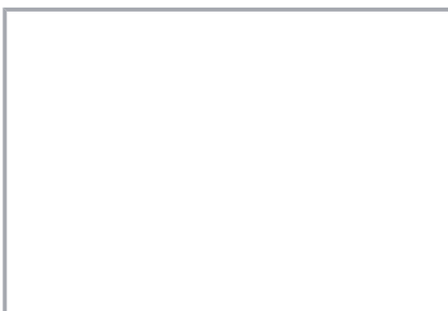
Pour enlever l'étrier de serrage de blindage, desserrer la vis moletée au-delà de pression, puis retirer l'étrier en l'inclinant légèrement

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !



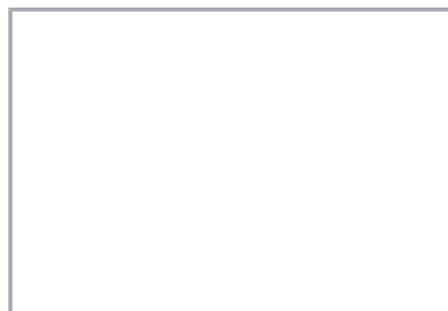
Support avec pied de mise à la terre\* (790-113), longueur 45 mm, perpendiculaire au rail à 90°

\* pour toutes les dimensions d'étrier de serrage de blindage



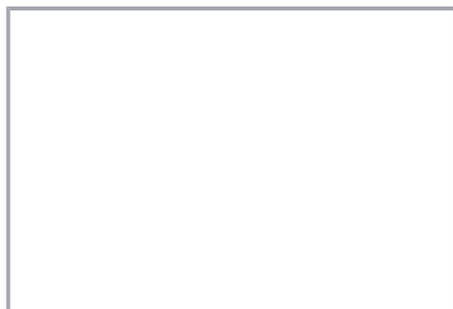
Support avec pied de mise à la terre\* (790-114), longueur 45 mm, parallèle au rail

\* pour toutes les dimensions d'étrier de serrage de blindage

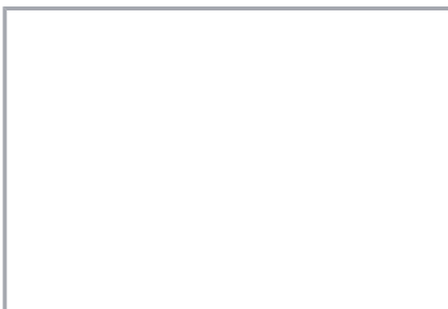


Support avec pied de mise à la terre (790-1145, longueur 125 mm), parallèle au rail.

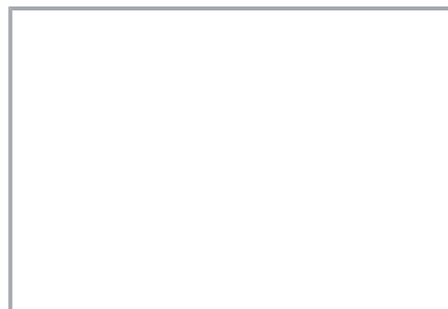
\* pour toutes les dimensions d'étrier de serrage de blindage



Clipsage d'un étrier de serrage



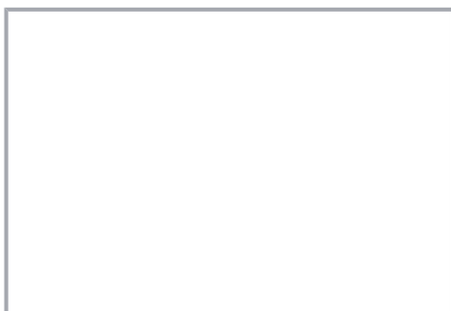
Serrage/desserrage d'étrier



Après la fixation, il suffit de serrer la vis moletée.

Couple de serrage recommandé de la vis 0,5 Nm

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !



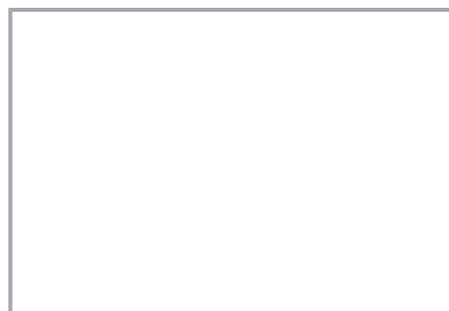
Pour enlever l'étrier de serrage de blindage, desserrer la vis moletée au-delà du point de pression, puis retirer l'étrier en l'inclinant légèrement



Support avec pied de dérivation, parallèlement au rail



Supports isolés permettant une mise à la terre de blindage, indépendante du potentiel du boîtier



Étriers de serrage de blindage clipsés sur un étrier pour barre collectrice en cuivre (10 x 3) mm



Étrier de serrage de blindage clipsé sur une tôle de fixation de 3 mm d'épaisseur max.

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !