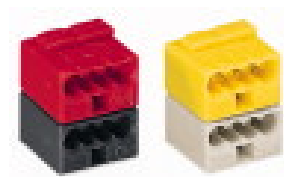


## Connecteurs; pour applications EIB

Numéro d'article: 243-212



Connecteurs; pour applications EIB

### Marquages

RoHS ✓  
Compliant

### Dates commerciales

Fournisseur	WAGO
Réf. article fournisseur	243-212
GTIN / EAN	4044918441407
Sommaire	1
Unité d'emballage	500
Numéro d'article client	

### Commentaires

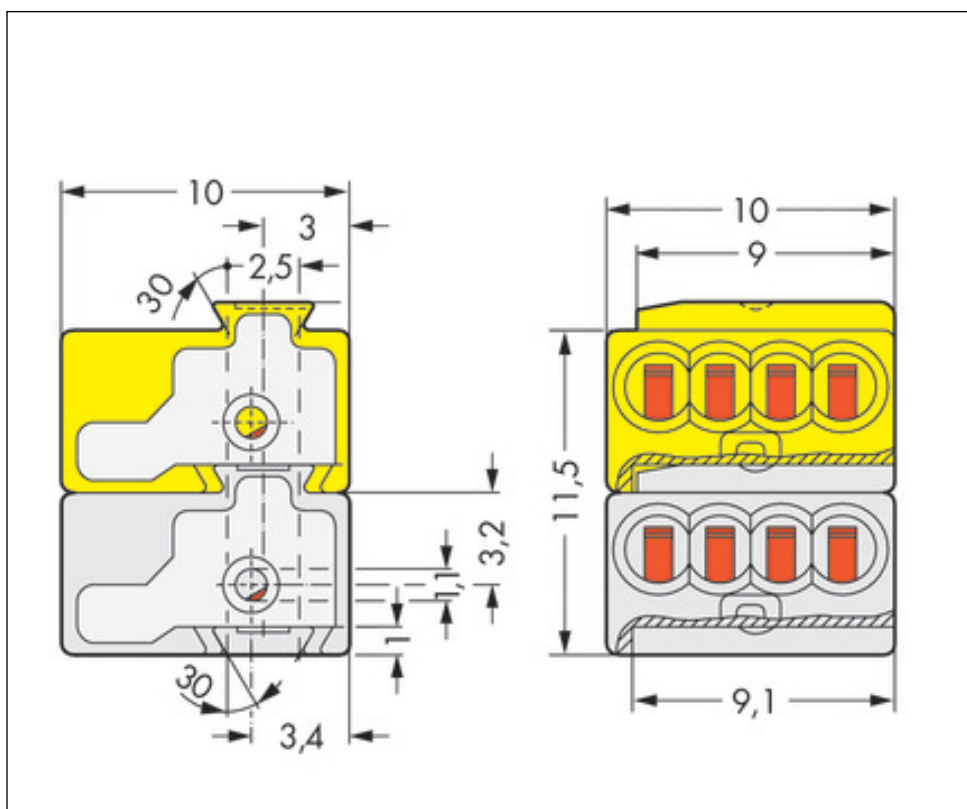
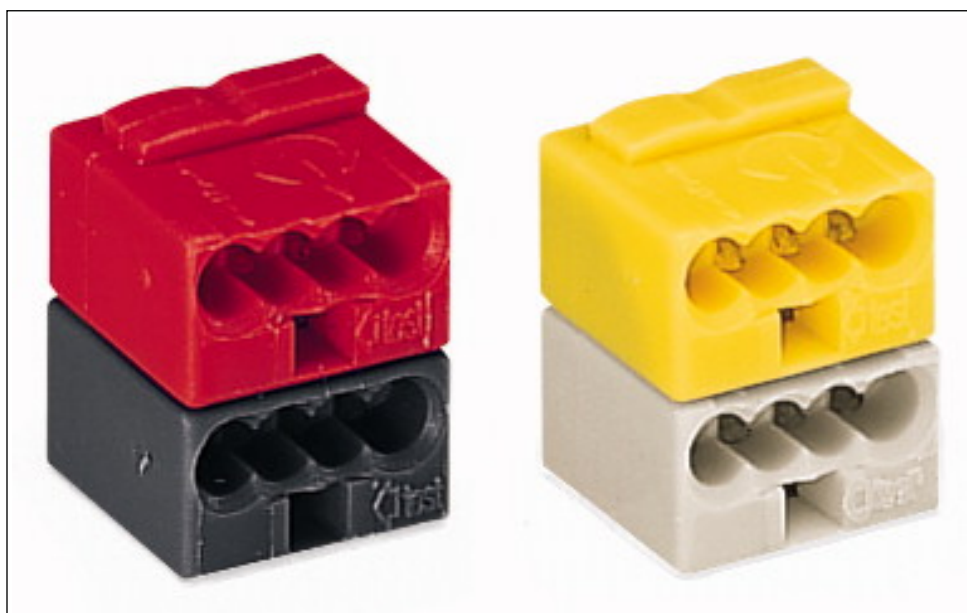
Connecteurs EIB pour 4 conducteurs, compacts, avec connexion PUSH WIRE® Conducteurs rigides directement enfichables Connexion pour 4 conducteurs – pas d'interruption de la connexion bus EIB en cas d'échange d'appareil

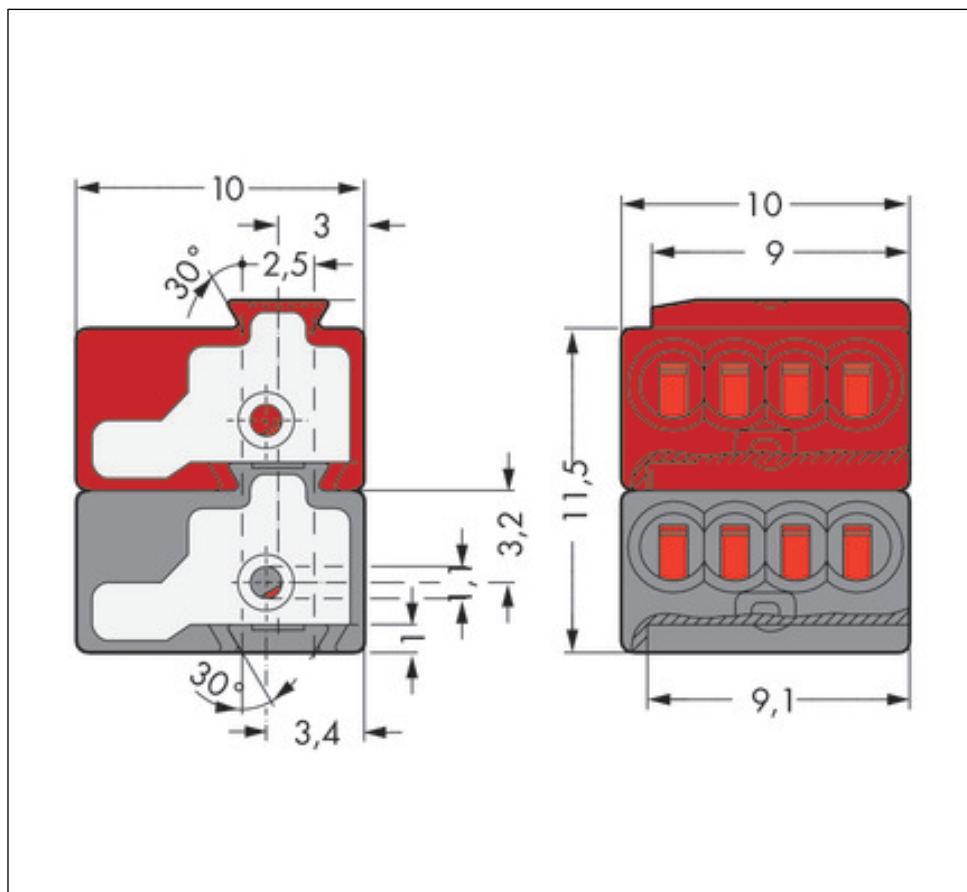
### Données techniques

<i>Autres</i>	
Nombre de pôles	2
Nombre total des points de serrage	8
Nombre total des potentiels	2
Couleur	gris clair/jaune
Données de référence selon 1	IEC/EN 60664-1
Catégorie de surtension EN 1	III
Degré de pollution (1)	2
Tension de référence EN (1) [V]	100 [V]

<b>Données techniques</b>	
<i>Courant nominal (1) [A]</i>	<i>6 [A]</i>
<i>Catégorie de surtension EN 2</i>	<i>II</i>
<i>Degré de pollution 2</i>	<i>2</i>
<i>Catégorie de surtension EN 3</i>	<i>III</i>
<i>Degré de pollution 3 :</i>	<i>3</i>
<i>Tension nominale EN (3) [V]</i>	<i>250 [V]</i>
<i>Surtension transitoire de référence (3) [kV]</i>	<i>4 [kV]</i>
<i>Courant nominal (3) [A]</i>	<i>6 [A]</i>
<i>Nombre d'éléments de connexion individuels liés au produit</i>	<i>1</i>
<i>Type de connexion (1)</i>	<i>PUSH WIRE®</i>
<i>Longueur de dénudage</i>	<i>5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 in</i>
<i>Diamètre de conducteur min. (1) [mm]</i>	<i>0.6 [mm]</i>
<i>Diamètre de conducteur max. (1) [mm]</i>	<i>0.8 [mm]</i>
<i>Diamètre de conducteur max. (2) [mm]</i>	<i>1 [mm]</i>
<i>Type de câblage</i>	<i>Câblage latéral</i>
<i>Groupe du matériau isolant</i>	<i>I</i>
<i>Matière isolante</i>	<i>Polyamide 66 (PA 66)</i>
<i>Classe d'inflammabilité selon UL 94</i>	<i>V0</i>
<i>Plage de températures limites</i>	<i>-60 °C ... 105 °C</i>
<i>Matériau des ressorts de serrage</i>	<i>Acier à ressort au chrome-nickel (CrNi)</i>
<i>Matériau du contact</i>	<i>Cuivre électrolytique (Ecu)</i>
<i>Surface du contact</i>	<i>étamé</i>
<i>Charge calorifique [MJ]</i>	<i>0.024 [MJ]</i>
<i>Poids [g]</i>	<i>environ 1.517 [g]</i>
<i>Largeur</i>	<i>10 mm / 0.394 in</i>
<i>Profondeur</i>	<i>10 mm / 0.394 in</i>

Photos & dessins





#### Adresse

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.