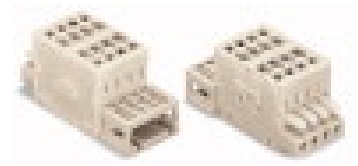


Aperçu d'impression: Barrette universelle; Sortie pour connecteur mâle et femelle; 4 pôles; Pas 3,5 mm / 0.138 in; 100% protégé contre l'inversion; avec possibilité de codage - Numéro d'article: 734-364

WAGO® online catalog / eShop

Barrette universelle; Sortie pour connecteur mâle et femelle; 4 pôles; Pas 3,5 mm / 0.138 in; 100% protégé contre l'inversion; avec possibilité de codage

Numéro d'article: 734-364



Barrette universelle; Sortie pour connecteur mâle et femelle; 4 pôles; Pas 3,5 mm / 0.138 in; 100% protégé contre l'inversion; avec possibilité de codage

Marquages

RoHS ✓
Compliant

Dates commerciales

Fournisseur	WAGO
Réf. article fournisseur	734-364
GTIN / EAN	4045454214494
Sommaire	1
Unité d'emballage	50
Numéro d'article client	

Commentaires

Connexion universelle pour tous types de conducteurs Barrette universelle à 2 conducteurs avec contact pour connecteur mâle et femelle Pour multiplication de potentiels Plaques de décharge de traction, montages côté usine ou client Alimentation par côté de contact pour connecteur mâle Assemblage en cascade 100% protégé contre l'inversion avec possibilité de codage

Données techniques

Autres

Nombre de pôles	4
Pas	3.5 mm / 0.138 in
Nombre total des points de serrage	8
Nombre total des potentiels	4
Couleur	gris clair

Aperçu d'impression: Barrette universelle; Sortie pour connecteur mâle et femelle; 4 pôles; Pas 3,5 mm / 0.138 in; 100% protégé contre l'inversion; avec possibilité de codage - Numéro d'article: 734-364

Données techniques	
<i>Données de référence selon 1</i>	<i>IEC/EN 60664-1</i>
<i>Catégorie de surtension EN 1</i>	<i>III</i>
<i>Degré de pollution (1)</i>	<i>2</i>
<i>Tension de référence EN (1) [V]</i>	<i>160 [V]</i>
<i>Surtension transitoire de référence (1) [kV]</i>	<i>2.5 [kV]</i>
<i>Courant nominal (1) [A]</i>	<i>10 [A]</i>
<i>Catégorie de surtension EN 2</i>	<i>II</i>
<i>Degré de pollution 2</i>	<i>2</i>
<i>Tension de référence EN (2) [V]</i>	<i>320 [V]</i>
<i>Surtension transitoire de référence (2) [kV]</i>	<i>2.5 [kV]</i>
<i>Courant nominal (2) [A]</i>	<i>10 [A]</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>160 [V]</i>
<i>Surtension transitoire de référence (3) [kV]</i>	<i>2.5 [kV]</i>
<i>Courant nominal (3) [A]</i>	<i>10 [A]</i>
<i>Nombre d'éléments de connexion individuels liés au produit</i>	<i>1</i>
<i>Type de connexion (1)</i>	<i>CAGE CLAMP®</i>
<i>rigide, raccordement possible</i>	<i>0.08 ... 1.5 mm² / 28 ... 14 AWG</i>
<i>souple, raccordement possible</i>	<i>0.08 ... 1.5 mm² / 28 ... 14 AWG</i>
<i>souple avec embout d'extrémité avec isolation plastique</i>	<i>0.25 ... 1.5 mm² / ...</i>
<i>souple avec embout d'extrémité sans isolation plastique</i>	<i>0.25 ... 1.5 mm² / ...</i>
<i>Longueur de dénudage</i>	<i>6 ... 7 mm / 0.24 ... 0.28 in</i>
<i>Type de câblage</i>	<i>câblage frontal</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 ... 100 °C</i>
<i>Matériau des ressorts de serrage</i>	<i>Acier à ressort au chrome-nickel (CrNi)</i>
<i>Matériau du contact</i>	<i>Alliage de cuivre</i>
<i>Surface du contact</i>	<i>étamé</i>
<i>Charge calorifique [MJ]</i>	<i>0.156 [MJ]</i>
<i>Poids [g]</i>	<i>environ 9.827 [g]</i>

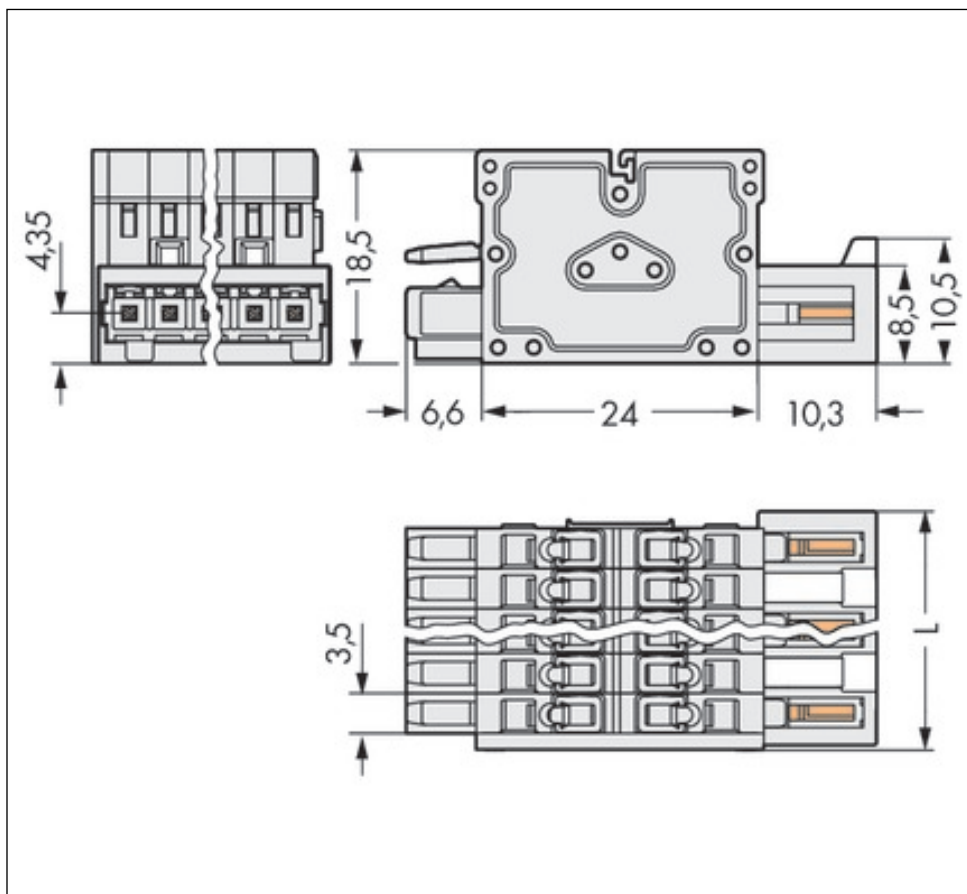
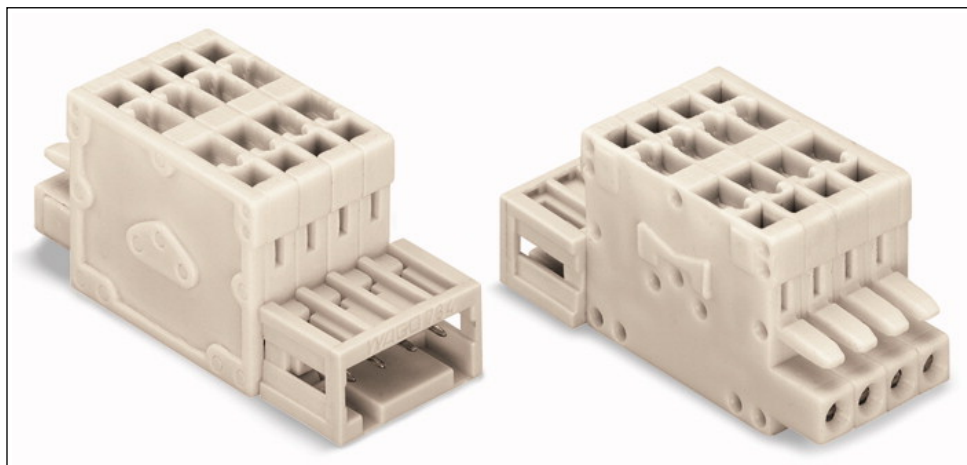
Aperçu d'impression: Barrette universelle; Sortie pour connecteur mâle et femelle; 4 pôles; Pas 3,5 mm / 0.138 in; 100% protégé contre l'inversion; avec possibilité de codage - Numéro d'article: 734-364

Données techniques

<i>Largeur</i>	<i>16.85 mm / 0.663 in</i>
<i>Hauteur</i>	<i>18.5 mm / 0.728 in</i>
<i>Profondeur</i>	<i>40.9 mm / 1.61 in</i>

Aperçu d'impression: Barrette universelle; Sortie pour connecteur mâle et femelle; 4 pôles; Pas 3,5 mm / 0.138 in; 100% protégé contre l'inversion; avec possibilité de codage - Numéro d'article: 734-364

Photos & dessins



Aperçu d'impression: Barrette universelle; Sortie pour connecteur mâle et femelle; 4 pôles; Pas 3,5 mm / 0.138 in; 100% protégé contre l'inversion; avec possibilité de codage - Numéro d'article: 734-364

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.