

Aperçu d'impression: Connecteur femelle; 6 pôles; Pas 3,5 mm / 0.138 in; 100% protégé contre l'inversion; avec possibilité de codage - Numéro d'article: 734-106

**WAGO**® online catalog / eShop

## Connecteur femelle; 6 pôles; Pas 3,5 mm / 0.138 in; 100% protégé contre l'inversion; avec possibilité de codage

Numéro d'article: 734-106



Connecteur femelle; 6 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	734-106
GTIN / EAN	4044918493017
Sommaire	1
Unité d'emballage	100
Numéro d'article client	

### Commentaires

Connexion universelle pour tous types de conducteurs Deux sens d'actionnement pour le ressort CAGE CLAMP® facilitent le câblage dans le pré-assemblage de câbles et sur les appareils Plaques et boîtiers de décharge de traction, montages côté client 100% protégé contre l'inversion avec possibilité de codage

### Données techniques

Autres	
Nombre de pôles	6
Pas	3.5 mm / 0.138 in
Nombre total des points de serrage	6
Nombre total des potentiels	6
Couleur	gris clair
Données de référence selon 1	IEC/EN 60664-1
Catégorie de surtension EN 1	III

Aperçu d'impression: Connecteur femelle; 6 pôles; Pas 3,5 mm / 0.138 in; 100% protégé contre l'inversion; avec possibilité de codage - Numéro d'article: 734-106

<b>Données techniques</b>	
Degré de pollution (1)	2
Tension de référence EN (1) [V]	160 [V]
Surtension transitoire de référence (1) [kV]	2.5 [kV]
Courant nominal (1) [A]	10 [A]
Catégorie de surtension EN 2	II
Degré de pollution 2	2
Tension de référence EN (2) [V]	320 [V]
Surtension transitoire de référence (2) [kV]	2.5 [kV]
Courant nominal (2) [A]	10 [A]
Catégorie de surtension EN 3	III
Degré de pollution 3 :	3
Tension nominale EN (3) [V]	160 [V]
Surtension transitoire de référence (3) [kV]	2.5 [kV]
Courant nominal (3) [A]	10 [A]
Nombre d'éléments de connexion individuels liés au produit	1
Type de connexion (1)	CAGE CLAMP®
rigide, raccordement possible	0.08 ... 1.5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
souple, raccordement possible	0.08 ... 1.5 mm <sup>2</sup> / 28 ... 14 AWG
souple avec embout d'extrémité avec isolation plastique	0.25 ... 1.5 mm <sup>2</sup> / ...
souple avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0.25 ... 1.5 mm <sup>2</sup> / ...
Longueur de dénudage	6 ... 7 mm / 0.24 ... 0.28 in
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Plage de températures limites	-60 °C ... 100 °C
Matériau des ressorts de serrage	Acier à ressort au chrome-nickel (CrNi)
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	étamé
Charge calorifique [MJ]	0.074 [MJ]
Poids [g]	environ 4.669 [g]
Largeur	23.2 mm / 0.913 in
Hauteur	13.4 mm / 0.528 in
Profondeur	18.6 mm / 0.732 in

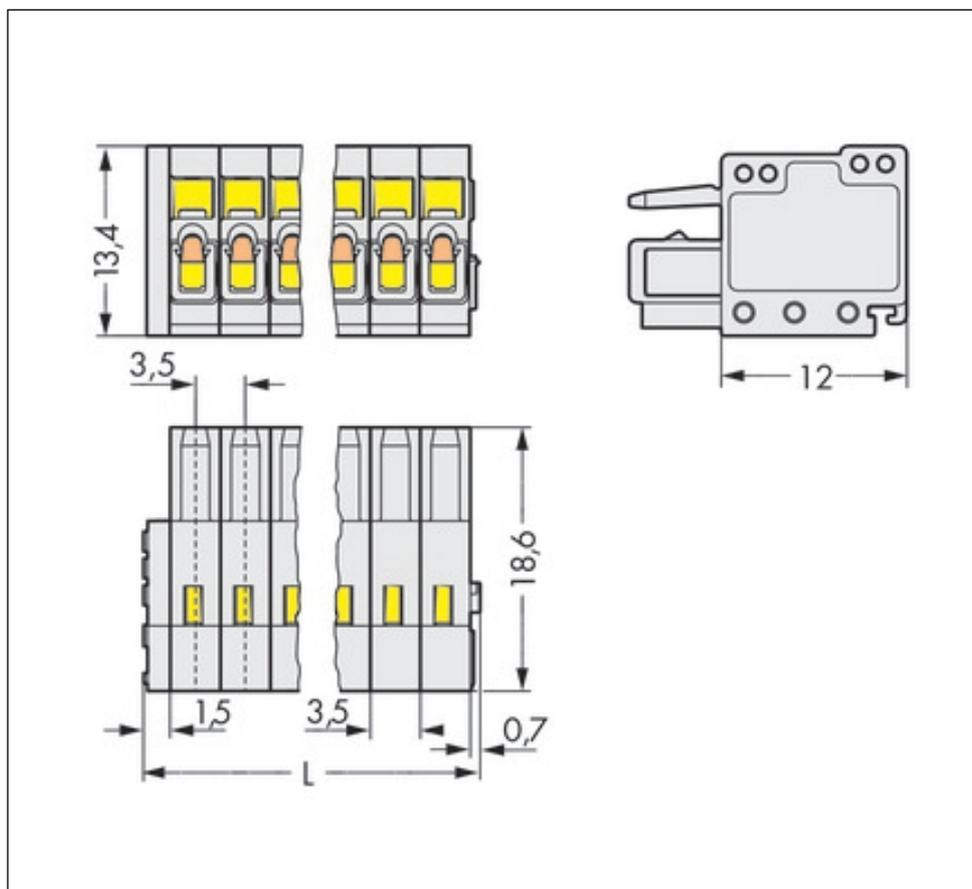
Aperçu d'impression: Connecteur femelle; 6 pôles; Pas 3,5 mm / 0.138 in; 100% protégé contre l'inversion; avec possibilité de codage - Numéro d'article: 734-106

---

## Photos & dessins



Aperçu d'impression: Connecteur femelle; 6 pôles; Pas 3,5 mm / 0.138 in; 100% protégé contre l'inversion; avec possibilité de codage - Numéro d'article: 734-106



#### 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.