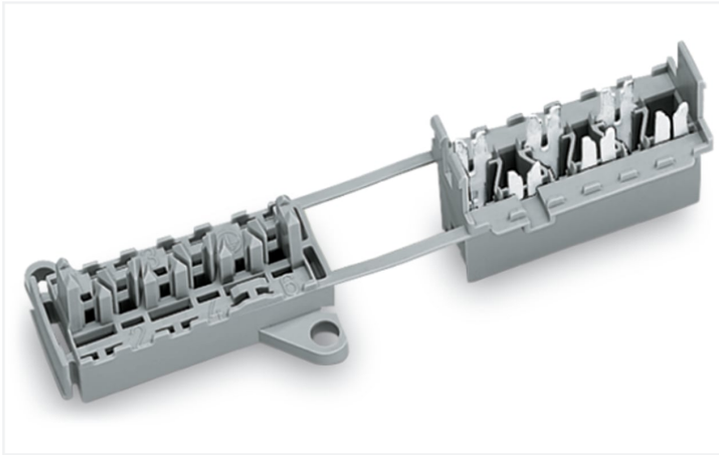
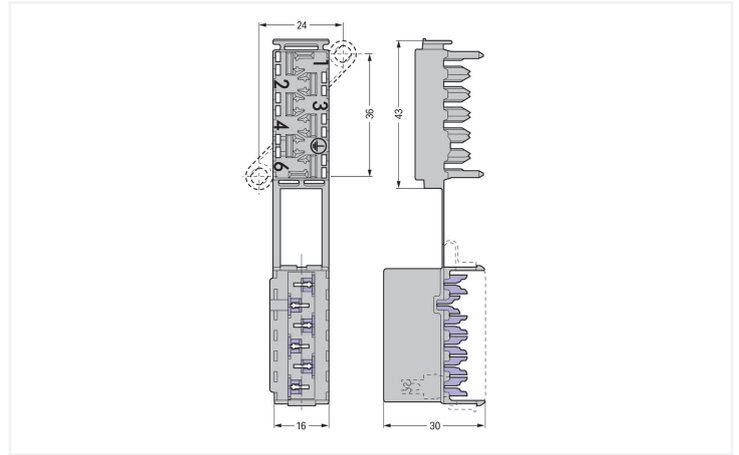


Fiche technique | Référence: 730-126
Connecteur femelle; Bride de fixation; 6 pôles; gris

<https://www.wago.com/730-126>



Couleur: ■ gris



Dimensions en mm

Connecteur femelle série 730, gris

Le connecteur femelle au numéro d'article 730-126, assure une installation électrique sans défaut. Ce produit se base sur la technologie Raccordement par déplacement d'isolant (IDC). Les dimensions sont 43 x 16 x 30 mm en largeur x hauteur x profondeur. Ce connecteur femelle est adapté aux sections de conducteur de 1.5 mm² en fonction du type de câble. Le boîtier gris en polyamide (PA 66) garantit l'isolation, les contacts sont en laiton et le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi). De l'étain a été utilisé pour la surface des contacts.

Données électriques

Données de référence selon	IEC/EN 60664-1		
Overvoltage category	III	III	II
Pollution degree	3	2	2
Tension de référence	500 V	630 V	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 kV	6 kV	6 kV
Courant de référence	10 A	10 A	10 A

Données d'approbation selon	UL 1059		
Use group	B	C	D
Tension de référence	-	600 V	-
Courant de référence	-	10 A	-

Données d'approbation selon	CSA		
Use group	B	C	D
Tension de référence	-	600 V	-
Courant de référence	-	10 A	-

Données de raccordement

Nombre total des potentiels	6
Nombre de types de connexion	1
nombre des niveaux	1

Connexion 1	
Technique de connexion	Raccordement par déplacement d'isolant (IDC)
Conducteur souple	0,75 ... 1,5 mm ² / 18 ... 16 AWG
Nombre de pôles	6

Données géométriques

Largeur	43 mm / 1.693 inch
Hauteur	16 mm
Profondeur	30 mm / 1.181 inch

Données mécaniques

codage variable	Non
Type de fixation	Bride de fixation

Connexion

Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteur femelle
Type de connexion de connecteur	pour conducteur
Protection contre l'inversion	Non

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Laiton
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,31 MJ
Poids	11,9 g

Conditions d'environnement

Plage de températures limites	-60 ... +85 °C
-------------------------------	----------------

Données commerciales

Product Group	13 (Connecteurs applicat.spécifiques)
eCl@ss 10.0	27-14-11-06
eCl@ss 9.0	27-14-11-06
ETIM 9.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918253468
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

Approbations / certificats**Homologations générales**

Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 60998	2174149.01A
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	LR 18677-43
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

Téléchargements**Conformité environnementale du produit****Recherche de conformité**Environmental Product
Compliance 730-126**Documentation****Informations complémentaires**

Technical Section	03.04.2019	pdf 2027.26 KB	
-------------------	------------	-------------------	---

Données CAD/CAE**Données CAE**WSCAD Universe
730-126

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Outil

1.1.1.1 Outil de manipulation



Réf: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm;
avec tige partiellement isolée

1.1.2 Tester et mesurer

1.1.2.1 Accessoire de test

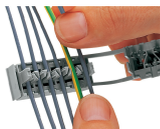


Réf: 210-136

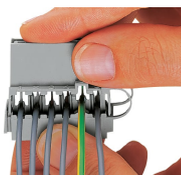
Fiche de contrôle; Ø 2 mm; avec câble de
longueur 500 mm; rouge

Indications de manipulation

Raccorder le conducteur



Introduction des conducteurs dans le
doigt de décharge de traction.



Position préencliquetée – Placer en posi-
tion préencliquetée la partie inférieure et
supérieure du connecteur femelle.



Presser ensemble en position finale la
partie inférieure et supérieure à l'aide
d'une pince.

Tester



Test – au niveau du connecteur mâle avec
fiche de contrôle Ø 2,3 mm

Montage



Enfichage d'un connecteur mâle sur le
connecteur femelle

Repérage



Marquage – Surface de marquage latérale