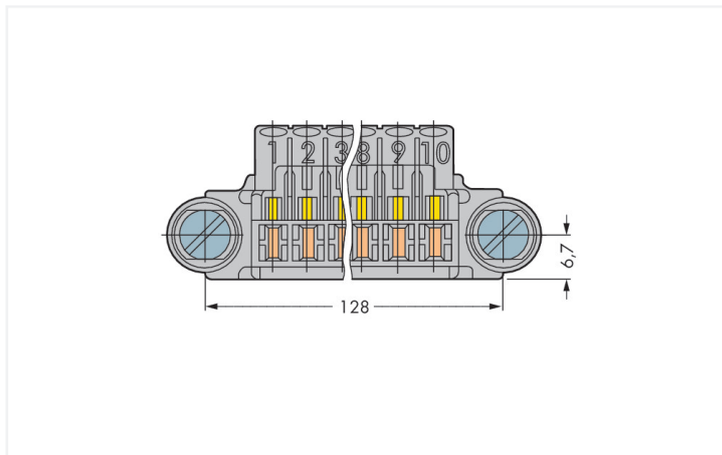
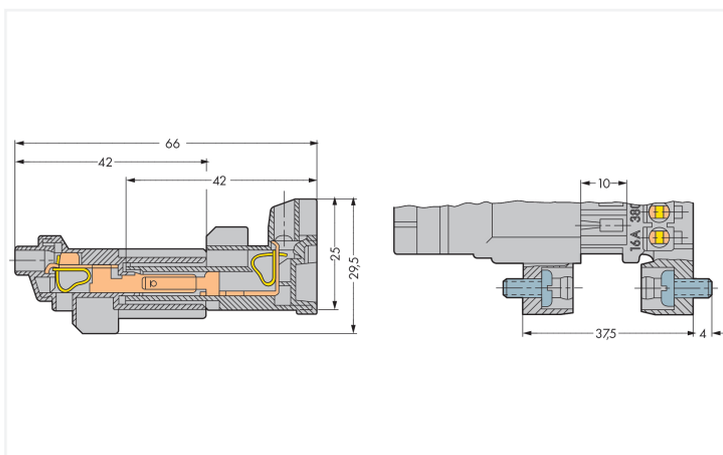


Couleur: ■ gris



Dimensions en mm
Connecteur femelle 20 pôles



Dimensions en mm
Connecteur, 10 à 20 pôles

- Connexion universelle pour tous types de conducteurs
- Connecteurs mâles et femelles à 10 et 20 pôles
- Possibilité de pontage horizontal
- Des éléments combinés de codage et de vissage empêchent des erreurs d'enfichage et une séparation accidentelle
- Pour racks ou câblage de portes d'armoires et de coffrets

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Données de référence selon	IEC/EN 60664-1
Tension de référence (III / 3)	500 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	6 kV
Tension de référence (III / 2)	630 V
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 2)	6 kV
Tension de référence (II / 2)	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	6 kV
Courant de référence	16 A
Légende Données de référence	(III / 2) ≙ Catégorie de surtension III / degré de pollution 2

Données de référence selon UL

Données d'approbation selon	UL 1059
Tension de référence UL (Use Group C)	300 V
Courant de référence UL (Use Group C)	15 A
Tension de référence UL (Use Group D)	600 V
Courant de référence UL (Use Group D)	15 A

Données de raccordement

Nombre total des potentiels	20
Nombre de types de connexion	1
nombre des niveaux	1

Connexion 1

Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Type d'actionnement	Outils de manipulation
Conducteur rigide	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 14 AWG
Conducteurs souples; avec embout d'extrémité isolé	0,25 ... 1,5 mm ²
Conducteurs souples; avec embout d'extrémité sans isolation plastique	0,25 ... 2,5 mm ²
Longueur de dénudage	8 ... 10 mm / 0.31 ... 0.39 inch
Nombre de pôles	20

Données géométriques

Largeur	128 mm / 5.039 inch
Hauteur	0,98 mm / 25 inch
Profondeur	42 mm / 1.654 inch

Données mécaniques

codage variable	Non
-----------------	-----

Connexion

Version de contact dans le domaine des connecteurs	Connecteurs femelles
Type de connexion de connecteur	pour conducteur

Données du matériau

Note (material data)	Information on material data can be found here
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	Polyamide 66 (PA 66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi)
Matériau du contact	Alliage de cuivre
Surface du contact	étamé
Charge calorifique	0,988 MJ
Poids	70,6 g

Conditions d'environnement

Plage de températures limites	-60 ... +65 °C
-------------------------------	----------------

Données commerciales

Product Group	13 (Connecteurs pour applications particulières)
Unité d'emb. (SUE)	15
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454546533
Numéro du tarif douanier	85366990990

Autorisations / certificats

Approbations UL



Approbation	Norme	Nom du certificat
UL UL International Germany GmbH	UL 1059	E45172

Téléchargements

Documentation

Informations complémentaires

Technical Section	03.04.2019	pdf 1949.09 KB	
-------------------	------------	-------------------	---

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 246-101



Données CAE

ZUKEN Portal 246-101

