

Fiche technique | Référence: 267-174

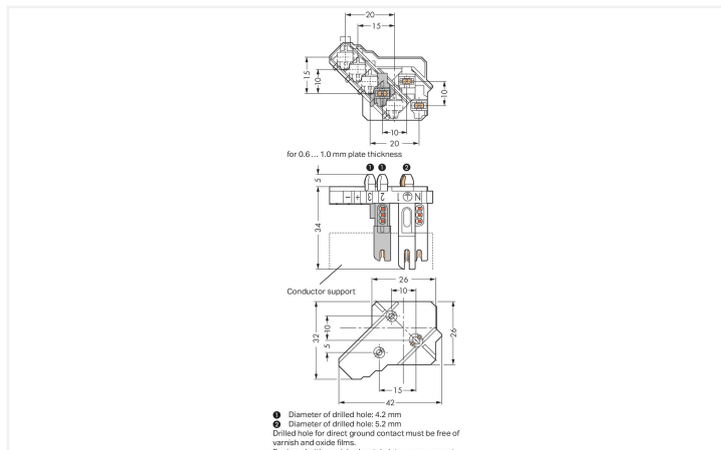
Connecteur femelle; avec contact direct de mise à la terre; Avec pieds de fixation encliquetables; 4 pôles; 1,00 mm²; blanc

<https://www.wago.com/267-174>



Couleur: ■ blanc

Identique à la figure



Dimensions en mm

1) Diamètre de perçage 4,2 mm

2) Diamètre de perçage 5,2 mm

L'ouverture dans la tôle pour le contact direct de mise à la terre doit être exempt de peinture et de couches d'oxyde. Utilisation de tôles peintes sur demande.

Connecteur femelle série 267, blanc

Le connecteur femelle portant le numéro d'article 267-174, contribue à une installation électrique sans faille. Ce connecteur femelle nécessite une longueur de dénudage comprise entre 8 mm pour le raccordement au conducteur. Ce produit se base sur la technologie PUSH WIRE®. La connexion à borne enfichable PUSH WIRE® utilise la résistance au pliage du conducteur pour l'insérer simplement en surmontant la force de serrage du contact à ressort. Le crochet d'accroche est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), les contacts sont en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier blanc en polyamide (PA 66) assure l'isolation. La surface des contacts est en étain.

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	-
Tension assignée de tenue aux chocs	-	4 kV	-
Courant de référence	-	6 A	-

Données de raccordement

Nombre de types de connexion	1
------------------------------	---

Connexion 1	
Technique de connexion	PUSH WIRE®
Longueur de dénudage	8 mm / 0.31 inch
Nombre de pôles	4

Données géométriques

Largeur	26 mm / 1.024 inch
Hauteur utile	34 mm / 1.339 inch
Profondeur	42 mm / 1.654 inch

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	blanc
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	Cuivre électrolytique (E _{cu})
Surface du contact	Étain
Charge calorifique	0,315 MJ
Poids	8,6 g

Conditions d'environnement

Résistance à la température	105 °C
-----------------------------	--------

Données commerciales

Product Group	8 (Bornes pour appareils et luminaires)
eCl@ss 10.0	27-44-03-14
eCl@ss 9.0	27-44-03-14
ETIM 9.0	EC002560
ETIM 8.0	EC000458
Unité d'emb. (SUE)	500 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	PL
GTIN	4044918499774
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 61984	NL-47718
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-100641
UL UL International Germany GmbH	UL 1977	E45171
VDE VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut	EN 61984	40032309

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 267-174



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section

03.04.2019

pdf

2027.26 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 267-174



Données CAE

EPLAN Data Portal
267-174



ZUKEN Portal 267-174

