

Fiche technique | Référence: 207-5485/316-000

Kit de réparation de câble; pour câbles gainés; Passage; avec colle; diamètre de câble 8-24 mm; avec bornes de raccordement incluses; à paroi moyenne; noir

<https://www.wago.com/207-5485/316-000>



Couleur: ■ noir

Borne d'installation série 207, noir

Avec cette borne d'installation, portant le numéro d'article 207-5485/316-000, l'objectif primordial est de mettre en place une installation électrique sans faille. Cette borne d'installation nécessite une longueur de dénudage comprise entre 10 et 11 mm pour le raccordement au conducteur. Cette borne d'installation est adaptée aux sections de conducteur de 0.75 mm² à 4 mm² en fonction du type de câble.

La référence contient



Réf.: 2773-2401

10

Connecteur de passage à enficher; POUR CONDUCTEURS RIGIDES ET SEMI-RIGIDES; max. 4 mm²; 2 conducteurs; Couleur du boîtier transparent; Couleur de couvercle transparent; Température ambiante max. 85 °C (T85); 4,00 mm²; transparent

Données électriques

Données de référence selon	EN 60664		
Catégorie de surtension	III	III	II
Degré de pollution	3	2	2
Tension de référence	-	-	450 V
Tension assignée de tenue aux chocs	-	-	4 kV
Courant de référence	-	-	32 A

Données d'approbation selon	UL 486C		
Use Group	B	C	D
Tension de référence	-	600 V	-
Courant de référence	-	20 A	-

Données de raccordement

Connexion 1

Conducteur rigide	0,75 ... 4 mm ² / 18 ... 12 AWG
conducteurs semi-rigides	1,5 ... 4 mm ²
Longueur de dénudage	10 ... 11 mm / 0.39 ... 0.43 inch
Diamètre du câble gainé	8 mm / 0.315 inch

Données mécaniques

Sheathed cable diameter (min.)	8 mm
--------------------------------	------

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
Matière isolante Boîtier principal	Polyoléfin
Charge calorifique	4,88 MJ
Poids	42,6 g
Inner diameter D before shrinkage	24 mm
Inner diameter D after shrinkage	6 mm
Shrink temperature (min.)	110 °C
Shrink temperature (max.)	200 °C
Dielectric strength per ASTM D 2671	15

Conditions d'environnement

Température d'utilisation continue	-55 ... +105 °C
------------------------------------	-----------------

Données commerciales

Unité d'emb. (SUE)	18 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	QU
GTIN	4066966371246
Numéro du tarif douanier	85369010000

Product classification

UNSPSC	39121718
ETIM 9.0	EC000217
ETIM 8.0	EC000217
ECCN	NO US CLASSIFICATION

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Approbations / certificats

Homologations générales

Homologation	Norme	Nom du certificat
AOC DEKRA Certification B.V.	EN 60998	2274140.01-AOC

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
207-5485/316-000

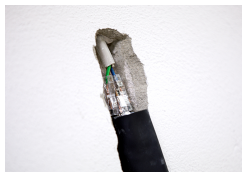


Indications de manipulation

Application



Drilled cable.

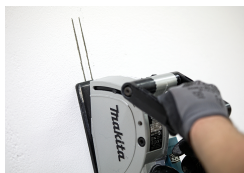


Connect the cable using the cable repair kit.



Close the damaged area discreetly.

Application



Milled cable.



Connect the cable using the cable repair kit.



Heat the shrink tube and properly reclose the damaged area.