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-RIGI-DES; 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	В	С	D
Tension de référence	-	600 V	-
Courant de référence	-	20 A	-

Données de raccordement

Connexion 1	
Conducteur rigide	0,75 4 mm² / 18 12 AWG
conducteurs semi-rigides	1,5 4 mm²
Longueur de dénudage	10 11 mm / 0.39 0.43 inch
Diamètre du câble gainé	8 mm / 0.315 inch

Page 1/3 Version 22.05.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 207-5485/316-000 https://www.wago.com/207-5485/316-000



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	Polyolefin
Charge calorifique	4,88 MJ
Poids	43,1 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 / certific	cats				
Homologations générales			Déclarations de conformité et de fabricant		
Homologation	Norme	Nom du certificat	Homologation	Norme	Nom du certificat
AOC DEKRA Certification B.V.	EN 60998	2274140.01-AOC	EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

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

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



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.

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!