

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

Cable Repair Kit for Use in Fixed Installations

The cable repair kit is unsuitable for use under-water or in the ground, as there is no longitudinal water tightness.

The set includes:

- 1 x H07 V-U 4^omm² conductor, 150°mm long, black
- 1 x H07 V-U 4^omm² conductor, 150°mm long, green/yellow
- 1 x H07 V-U 4^omm² conductor, 150°mm long, blue
- 1 x shrink tube, 24°mm diameter, 4:1 shrink factor, 160°mm long, black
- 10 x 2773-2401 Inline Splicing Connector, for solid and stranded conductors

La référence contient



Réf.: [2773-2401](#)

10

Borne à leviers Inline 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 CEI/EN

Données de référence selon	EN 60664
Tension de référence (II / 2)	450 V
Tension assignée de tenue aux chocs (II / 2)	4 kV
Courant de référence	32 A

Données de référence selon UL

Données d'approbation selon	UL 486C
Tension de référence UL (Use Group C)	600 V
Courant de référence UL (Use Group C)	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	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

ETIM 9.0	EC000217
ETIM 8.0	EC000217
Unité d'emb. (SUE)	18 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	QU
GTIN	4066966371246
Numéro du tarif douanier	85369010000

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.