

CODE ARTICLE: 15180502

Fils et câbles > Industrie > Haute température > Multi-conducteur > ÖLFLEX® HEAT 205 MC - ÖLFLEX HEAT 205 PTFE/FEP

PHOTOS ET SCHÉMAS







CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15180502
EAN 13	4044773072396
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003250
	Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile
Âme	ÖLFLEX HEAT 205 MC
	cuivre étamé, classe 5, à brins fins
	ÖLFLEX HEAT 205 PTFE/FEP
	cuivre plaqué argent, classe 5, à brins fins

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LES PLUS PRODUIT

Un petit diamètre pour un encombrement moindre et une plus grande légèreté.

Résistant au contact avec la plupart des milieux chimiques les plus agressifs.

Faible dégagement gazeux.

En raison des bonnes propriétés électriques et mécaniques adaptées à la technologie des capteurs.

APPLICATIONS

Dans des environnements ayant des températures ambiantes très élevées, en présence de produits chimiques ou dans des espaces réduits.

Domaines d'application types : construction de fours industriels, fonderies, industrie chimique, centrales électriques, éléments de chauffage, traitement du plastique, énergie éolienne.

Systèmes de capteurs.



CODE ARTICLE: 15180502

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

ÖLFLEX HEAT 205 MC Isolation à base de FEP

ÖLFLEX HEAT 205 PTFE/FEP

à base de PTFE

Assemblage assemblage de conducteurs entre eux

ÖLFLEX HEAT 205 PTFE/FEP Blindage général

tresse en cuivre étamé

ÖLFLEX HEAT 205 MC Gaine externe

à base de FEP, noire

ÖLFLEX HEAT 205 PTFE/FEP

à base de FEP, blanche

Tension de service 300 / 500 V Uo/U

Tension d'essai **ÖLFLEX HEAT 205 MC**

2500 V

ÖLFLEX HEAT 205 PTFE/FEP

A/A: 2500 V

A/S: 2000 V

Plage de température

fixe : de - 100°C à + 205°C

Rayon de courbure occasionnellement mobile : 15 x ø

fixe: 4 x ø

Repérage conducteurs **ÖLFLEX HEAT 205 MC**

jusqu'à 5 conducteurs avec couleurs : selon

VDE 0293-308

à partir de 7 conducteurs : code couleur

ÖLFLEX HEAT 205 PTFE/FEP

bleu, rouge, gris, noir

Section 0,25 mm²

Section complète 2 x 0,25 mm²

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ÖLFLEX HEAT 205 MC Bonne résistance chimique

Large gamme de température de mise en œuvre

Fin, léger et robuste

ÖLFLEX HEAT 205 PTFE/FEP

Compatibilité électromagnétique (CEM)

NORMES

ÖLFLEX® HEAT 205 en FEP

Résistance remarquable aux acides, solvants, laques, essences,

huiles et nombreux autres milieux chimiques.

Difficile à enflammer.

Rigidité diélectrique et résistance à l'abrasion élevées.

Faible absorption de l'eau. Bonne résistance aux microbes. Matériaux isolants non adhésifs.

Bonne résistance aux intempéries et à l'ozone. Caractère hydrophobe et repoussant la saleté.

Capacités d'étirement et de résistance à la déchirure.

Résistance aux fluides hydrauliques.

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

ROHS

()

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 20/05/2024

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr





CODE ARTICLE: 15180502

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

ø extérieur approx. 3,1 mm

Poids article 17,200 Kg/Km

Poids cuivre 5,000 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

PAGE CATALOGUE (0.55 MO)

风