

Fils et câbles > Industrie > Haute température > Multi-conducteur > ÖLFLEX® HEAT 350 MC

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15189111
EAN 13	4044773455076
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003250
	Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile
Âme	cuivre nickelé, classe 5, à brins fins
Isolation	par enveloppe de fibre de verre et tresse en fibre de verre imprégnée
Assemblage	assemblage de conducteurs entre eux
Gaine externe	tresse en fibre de verre imprégnée, blanche (naturel)
Tension de service Uo/U	230 / 400 V
Tension d'essai	1500 V
Plage de température	fixe : de - 50°C à + 350°C
Rayon de courbure	fixe : 6 x ø
Repérage conducteurs	couleurs selon VDE 0293-308
Section	2,5 mm²
Section complète	4 G 2,5 mm²
ø extérieur approx.	9,8 mm
Poids article	160,000 Kg/Km
Poids cuivre	96,000 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Faible résistance des conducteurs grâce aux brins de cuivre nickelé.

La large plage de température permet au produit d'être utilisé dans des applications de classe thermique C (> 180°C).

APPLICATIONS

Hauts fourneaux et industrie du verre.
Chimie et construction de centrale électrique.
Construction de moteurs et de fours.
Systèmes d'extrusion et de séchage.
Éclairage, appareils et instruments.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Classe de tension 230 / 400V
Pour utilisation en locaux secs

NORMES

Non propagateur de la flamme.
Sans halogène.
Uniquement approprié pour utilisation en milieux secs.
ÖLFLEX® HEAT 1565 MC est recommandé si le pic de température en application atteint brièvement plus de 350°C.

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.32 MO\)](#)
