

Fils et câbles > Industrie > Haute température > Multi-conducteur > ÖLFLEX® HEAT 1565 MC

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15188900
EAN 13	4044773136685
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile
Âme	cuiivre nickelé, à brins fins
Assemblage	assemblage de conducteurs entre eux
Ruban séparateur	rubanage par bandes de MICA et tresse en fibre de verre imprégnée
Gaine externe	rubanage par bandes de MICA, tresse en fibre de verre imprégnée, rouge
Tension de service Uo/U	300 / 500 V
Tension d'essai	2200 V
Plage de température	fixe : de - 195°C à + 400°C temporairement : + 1565°C
Rayon de courbure	fixe : 5 x ø
Repérage conducteurs	câbles à deux conducteurs : bleu, brun 4 conducteurs : noir, bleu, jaune et rouge
Section	0,5 mm²
Section complète	2 x 0,5 mm²
ø extérieur approx.	7 mm
Poids article	48,000 Kg/Km
Poids cuivre	9,600 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Faible résistance des conducteurs grâce aux brins de cuivre nickelé.
Résistant au contact bref avec du verre ou du métal en fusion.

APPLICATIONS

Sécurisation du circuit électrique dans des zones où les températures sont extrêmement élevées.
Hauts fourneaux et usines de production de charbon.
Raffineries.
Industrie du verre.
Fonderies d'aluminium et d'acier.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Temporairement : jusqu'à + 1565°C
Pour utilisation en locaux secs

NORMES

Non propagateur de la flamme.
Sans halogène.
Uniquement approprié pour utilisation en milieux secs.

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT

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