FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE: 15804288

Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine LSZH - Commande > ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH BK 0,6 / 1 kV

PHOTOS ET SCHÉMAS







CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15804288
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC000837
	Description : Câble d'alimentation >= 1kV pour utilisation mobile
Âme	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation	sans halogène
Ruban séparateur	rubanage en film plastique sans halogène
Blindage général	tresse en cuivre étamé
Gaine externe	mélange spécial sans halogène noir (RAL 9005)
Tension de service Uo/U	600 / 1000 V
	UL : 1000 V

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LES PLUS PRODUIT

Pose aisée grâce à sa souplesse.

Faible encombrement grâce aux petits diamètres des câbles.

APPLICATIONS

Aéroports et gares ferroviaires.

Bâtiments publics.

Ingénierie et construction d'usines, machines industrielles,

installation de climatisation, techniques scéniques.

Particulièrement indiqué dans les endroits où les vies humaines ou animales et les biens matériels de grande valeur encourent un risque élevé en cas d'incendie.

Utilisable en extérieur.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En extérieur Bâtiments publics Compatibilité électromagnétique (CEM) Reconnu UL AWM 1000V

FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE: 15804288

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Tension d'essai cond. / cond. : 4000 V

cond. / tresse: 2000 V

Plage de occasionnellement mobile : de - 25°C à + température

70°C

fixe: de - 40°C à + 80°C

UL: +75°C

Rayon de courbure occasionnellement mobile : 20 x ø

fixe: 6 x ø

Repérage conducteurs jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308

à partir de 6 conducteurs : noir avec

numéros blancs

Section 10 mm²

Section complète 5 G 10 mm²

Poids article 995,000 Kg/Km

Poids cuivre 586,600 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT







VISUELS (0.538 MO)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

EN 50525-3-11.

UL AWM style 21156.

VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 (propagation verticale de la flamme sur câble).

Non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 ou IEC 60332-3-25 (propagation de la flamme sur les fils ou les câbles en nappes verticales).

Sans halogène selon IEC 60754-1 (quantité de gaz acides halogénés). Corrosivité des fumées selon IEC 60754-2 (degré d'acidité).

Faible densité des fumées selon IEC 61034-2.

Résistant aux UV et aux intempéries selon ISO 4892-2.

Résistant à l'ozone selon EN 50396.

ROHS

1