

Fils et câbles > Industrie > Multinormes > Câbles UL-CSA > ÖLFLEX® TRAY II CY

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15547102
EAN 13	4044773096309
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003248 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour installation fixe
Âme	cuivre nu, à brins fins
Isolation	PVC avec gaine nylon (revêtement PA)
Ruban séparateur	rubanage revêtu d'aluminium
Gaine externe	mélange spécial de polymère thermoplastique noir
Tension de service U _o /U	UL / CSA : 600V (TC, MTW, CIC), WTTC 1000V UL / CSA : 1000V (AWM) VDE : 600 / 1000V
Tension d'essai	4000V

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Large gamme d'applications grâce à ses multiples homologations.

Pour une installation simple et économique sans goulotte fermée (pose non protégée possible).

Pose directe en terre.

APPLICATIONS

Machines industrielles, ingénierie industrielle.

Homologation TC-ER pour une pose non protégée entre les chemins de câbles et les machines industrielles selon l'article NEC 336.10(7).

Turbines éoliennes (installation aux Etats-Unis en chemin de câbles selon WTTC).

Selon NEC / NFPA 70 (2014), article 501 pour les emplacements dangereux de classe I, division 2 déterminés dans l'article 500 du NEC.

Utilisation extérieure et directement enterré.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température	occasionnellement mobile : de - 25°C à + 90°C (AWM : + 105°C) fixe : de - 40°C à + 90°C
Rayon de courbure	mobile : 20 x ø fixe : 5 x ø
Mouvement de torsion dans l'éolienne	TW-0 et TW-2
Repérage conducteurs	noir avec numéros blancs
Remarques	<p>Certifications UL pour utilisation aux Etats-Unis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - (UL) TC-ER per UL 1277 (UL file n° E171371) - (UL) MTW per UL 1063 (UL file n° E155920) - (UL) WTTC per UL 2277 (UL file n° E323700) - Pompe submersible (2,5 mm² / 14 AWG et plus grande section, seulement à partir de 7 conducteurs) - (UL) PLTC-ER per UL 13 (4 mm² / 12 AWG jusqu'à 10 mm² / 8 AWG) (E216027) - (UL) ITC-ER per UL 2250 (1 mm² / 18 AWG jusqu'à 4 mm² / 12 AWG) (UL fil n° E196134) - DP-1 per UL 1690 (UL file n° E233406) - UL AWG style 20886 per UL 758 (UL file n° E100338) <p>Caractéristiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - UL OIL RES I / II - 75°C humide, 90°C sec - Résistant aux rayons du soleil - Pose directe en terre - NFPA 79 Edition 2012+2015 - Retardateur de la flamme FT4 <p>NEC (NFPA 70) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Class 1 Division 2 per NEC Article 501. <p>Certifications UL/CSA pour utilisation au Canada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cUL CIC / TC FTA (UL file n° E171371) CSA AWM I/II A/B FT4
Section	1 mm²
Section complète	5 G 1 mm²
ø extérieur approx.	9,4 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	149 Kg/Km
Poids cuivre	65,8 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Résistant à la torsion pour les utilisations en boucle
Large gamme d'applications (NFPA70 / NEC) / conformité à NFPA 79 pour la machinerie industrielle
Compatibilité électromagnétique (CEM)

NORMES

Non propagateur de la flamme selon CSA FT4.
Essai au feu vertical selon UL.
Résistant aux huiles selon UL OIL RES I & II.
Étanche, taux d'humidité UL 75°C.
Résistant aux UV selon UL SUN RES.
Conçu pour des applications de torsion, typiques dans les turbines éoliennes.

ROHS

1

TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.7 MO\)](#)[VISUEL \(0.129 MO\)](#)