

ÖLFLEX® SERVO 9YSLCY-IB UL/CSA 4G6 mm² transparent

Code article : 15595669



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.2/2



Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	polypropylène
Assemblage :	assemblés de manière concentrique
Blindage général :	tresse en fils de cuivre étamé
Écran général :	ruban en aluminium / polyester
Gaine externe :	<ul style="list-style-type: none"> • conception à 4 conducteurs : PVC transparent • version 3 + 3 conducteurs : PVC noire pour une utilisation en extérieur et en pose directe enterrée
Tension de service U ₀ /U :	600 / 1000 V UL : 1000 V
Tension d'essai :	4000 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : <ul style="list-style-type: none"> • IEC (transparent) : de - 5°C à + 70°C • IEC (noir) : de - 5°C à + 90°C • UL/CSA : de - 5°C à + 80°C fixe : <ul style="list-style-type: none"> • IEC (transparent) : de - 40°C à + 80°C • IEC (noir) : de - 40°C à + 90°C • UL/CSA : de - 40°C à + 80°C

Rayon de courbure : occasionnellement mobile : 15 x \emptyset
fixe : 4 x \emptyset

Repérage conducteurs : couleurs selon HD 308 S2 VDE 0293-308

Section (mm²) : 6

Section complète (mm²) : 4 G 6

\emptyset extérieur approx. (mm) : 14,9

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 630

Poids cuivre (kg/km) : 298

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : VDE 0276 / 0250 / 0207.
Etats-Unis : AWM STYLE 2570 ou 20886, 1kV 80°C VW-1.
Canada : AWM I/II A/B 1kV 80°C FT1.
UL File No. E63634.
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui

Remarques

Sa construction faiblement capacitive permet de plus grandes distances entre le convertisseur de fréquence et le moteur.
En locaux secs, humides ou mouillés.
Version 9YSLCY-K en noir : pour une utilisation en extérieur et en pose directe enterrée, sauf aux Etats-Unis et au Canada.
