

ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB 4G16 mm² transparent

Code article : 15595606



Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	polyéthylène
Blindage général :	tresse en fils de cuivre étamé
Écran général :	ruban en aluminium / polyester
Gaine externe :	PVC transparent
Tension de service U ₀ /U :	600 / 1000 V
Tension d'essai :	4000 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 70°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 15 x Ø fixe : 4 x Ø
Repérage conducteurs :	couleurs selon HD 308 S2 VDE 0293-308
Section (mm ²) :	16
Section complète (mm ²) :	4 G 16

∅ extérieur approx. (mm) : 22,1

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 1290

Poids cuivre (kg/km) : 789

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : VDE 0207 / 0250 / 0295.
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
En locaux secs ou humides.
RoHS : directive européenne 2011/65/UE.

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui

Remarques

La version 2YSLCYK noire peut être utilisée en extérieur et sous l'influence directe des rayons UV. Une pose directe enterrée est également possible. Sa construction faiblement capacitive permet de plus grandes distances entre le convertisseur de fréquence et le moteur.
