

## ÖLFLEX® SERVO 2YSLCY-JB 4G4 mm<sup>2</sup> transparent

Code article : 15595603



### 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 <sub>0</sub> /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 <sup>2</sup> ) :	4
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	4 G 4

---

∅ extérieur approx. (mm) : 15,6

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 485

---

Poids cuivre (kg/km) : 235

---

## 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.

---