

CODE ARTICLE: 14152224

Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine PVC - Commande > YSLY-CY-JZ blindé

DÉSIGNATION ARTICLE: YSLY-CY-JZ 4G25 transp 500 V TGL

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

OAKAOTEKIOTIQUEO DETAILLEEU	
Code article	14152224
Âme	cuivre nu souple, classe 5
Isolation	PVC
Assemblage	ruban polyester
Gaine interne	PVC gris RAL 7001
Blindage général	tresse en cuivre étamé taux de recouvrement ? 80%
Gaine externe	PVC transparent
Tension de service Uo/U	de 0,5 à 1 mm² : 300 / 500 V AC de 1,5 à 25 mm² : 450 / 750 V AC
Tension d'essai	de 0,5 à 1 mm² : 2000 V AC pendant 5 mn de 1,5 à 35 mm² :

2500 V AC pendant 5 mn

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

Alimentation de machines industrielles et d'équipements électriques de puissance.

Construction de machines-outils et chaînes de production et de montage, nécessitant une bonne protection contre les perturbations électromagnétiques.

INSTALLATION

En locaux secs et humides pour pose fixe ou mobile.

Ne convient pas pour une pose à l'extérieur sans protection au rayonnement solaire.

REMARQUE / NOTA

Article sur demande, consultez-nous.

NORME

VDE 0281 / VDE 0293.

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 29/03/2025

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr





CODE ARTICLE: 14152224

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Résistance d'isolement min. à

> 200 M?.km

+20°C

Plage de température

mobile: de - 5°C à + 70°C fixe : de - 20°C à + 70°C

Température max. + 70°C admissible à l'âme

Température de court-circuit

+ 150°C

Rayon de courbure mobile : 20 x ø

fixe: 6 x ø

Traction statique

15 N/mm² de section cuivre

Traction dynamique 25 N/mm² de section cuivre

Repérage conducteurs

conducteurs noirs numérotés + vert/jaune

Marquage

YSLY-CY-JZ

Remarques

Plus de sécurité grâce à une construction robuste et un blindage électrique conforme à

la CEM.

Section

25 mm²

Section complète

4 G 25 mm²

ø gaine externe ap 29,4 mm

prox. (2)

Conditionnement **TGL**

Poids article

1416 Kg/Km

Poids cuivre

1157 kg/km

Article équivalent

15067620

TÉLÉCHARGEMENT

PAGE CATALOGUE (0.52 MO)





DÉCLARATION DE PERFORMANCE





VISUEL (0.182 MO)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

VDE 0281 / VDE 0293 IEC 60228 / VDE 0295

Non propagation de la flamme : IEC 60332.1 / VDE 0472-804 /

NF C 32-070 2.1 catégorie C2.

RoHS: directive européenne 2011/65/UE.

Réglementation des Produits de Construction 305/2011.

Euroclasse selon RPC: Eca.

ROHS

1