

Câble droit en vrac

CBL-PUR-ABG-GY-08x025-100M

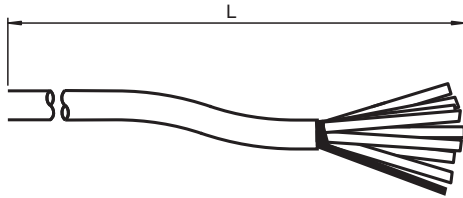


■ Non halogéné

Câble, PUR/PP, 8 fils, gris, blindé



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi U_B max. 300 V C.A./C.C.

Conformité

Sans halogène DIN VDE 0472-815
DIN EN 50267-2-1

Conditions environnementales

Température ambiante

Câble, installation fixe -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)

Câble, flexible -20 ... 80 °C (-4 ... 176 °F)

Degré de pollution 3

Caractéristiques mécaniques

Câble selon la norme CEI/EN 60228 (DIN VDE 0295) classe 5

Diamètre d'enveloppe 6 mm \pm 0,2 mm

rayon de courbure > 10 x diamètre du câble, installation mobile
> 5 x diamètre du câble, installation fixe

Force de dénudage des gaines max. 100 N / 300 mm

Couleur de la gaine gris (similaire à RAL 7001)

Nombre de composants 8

Section des fils 0,25 mm²

Couleur des noyaux
Noyau 1: blanche
Noyau 2: marron
Noyau 3: verte
Noyau 4: jaune
Noyau 5: gris
Noyau 6: rose
Noyau 7: bleu
Noyau 8: rouge

Construction du noyau 14 x 0,15 mm \varnothing

Date de publication: 2025-02-14 Date d'édition: 2025-02-14 : 231826_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Blindage	Tressage Cu, étamé, couverture à 85 %	
Longueur	L	100 m
Code de câble	Li 9Y V1 C V1 11Y 8 x 0,25	
Masse	5200 g	
Matériau		
Sans halogène	oui	
Câble		
enveloppe	PUR à base de polyether	
Fils	cuivre nu (Cu)	
isolation de fil	PP	
Résistance aux produits chimiques	bien	

Affectation des broches

