

ÖLFLEX® EB CY 5X1 mm²

Code article : 15171182

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)



Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	PVC spécial
Ruban séparateur :	film plastique
Blindage général :	tresse en cuivre étamé
Gaine externe :	PVC bleu ciel RAL 5015
Tension de service U ₀ /U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	cond. / cond. : 3000 V cond. / tresse : 2000 V
Capacité mutuelle :	cond. / cond. : environ 160 nF/km cond. / tresse : environ 250 nF/km
Self induction :	0,52 mH / km environ
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 20 x ø fixe : 6 x ø
Repérage conducteurs :	conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)

Section (mm ²) :	1
Section complète (mm ²) :	5 x 1
ø extérieur approx. (mm) :	8,1

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	156
Poids cuivre (kg/km) :	88

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
Mini de vente (TGL) :	1

Normes et directives

Normes :	EN 50525-2-51. DIN EN 60079-14 section 16.2.2 (VDE 0165 partie 1) - Propriétés électriques et marquage des câbles et des fils. VDE 0295 / IEC 60228 classe 5. Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2. Blindage à fort taux de recouvrement. Faible impédance de transfert (250 Ω/km max. à 30 MHz).
RoHS :	Oui
Conforme CE :	Oui
