

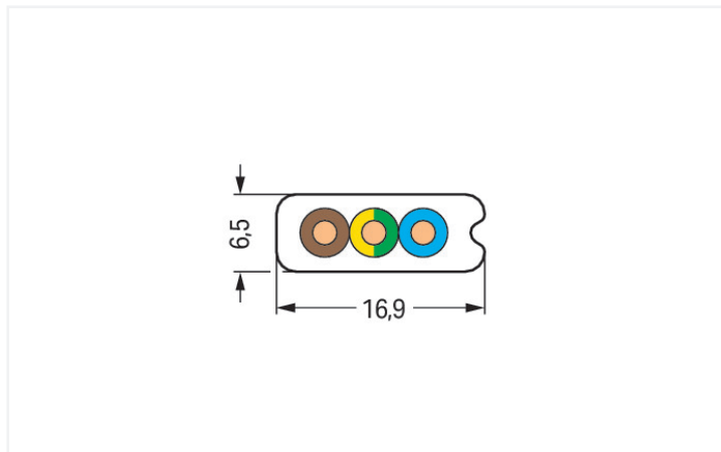
Fiche technique | Référence: 897-232

Câble plat; B2ca; 3G2,5 mm²; sans halogène; L + PE + N; 0,6 / 1 kV; 2,50 mm²; gris clair

<https://www.wago.com/897-232>



Couleur: ■ gris clair



Dimensions en mm

Câble plat WAGOSTA® IDC avec 3 pôles

Avec WAGO, vous profitez d'un large choix d'accessoires pour la famille de produits WAGOSTA®. Le respect des règles de sécurité incendie est un enjeu important dans l'installation des bâtiments. Surtout dans les zones sensibles, la classe de feu doit respecter les réglementations étendues. Ce produit est conforme aux réglementations de la classe de feu B2. L'omission de l'ajout d'halogènes dans la production de câble plat augmente la production contre l'incendie et réduit considérablement l'impact pour l'environnement.

WAGOSTA® IDC – des solutions pour vos installations électriques - protégées contre l'inversion et sans entretien

WAGOSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il garantit un montage sans erreur de câbles et de composants, rapide et sûr. Optez pour la qualité et la durabilité – avec classe de feu B2 de WAGO, le câblage de plusieurs composants électriques est considérablement simplifié.

Avec le système WAGOSTA® IDC vous profitez :

- Gain de temps, car aucun câblage n'est nécessaire sur le chantier
- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

Données électriques

Données de référence selon CEI/EN

Tension de référence	0,6 / 1 kV
Légende Données de référence	(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / degré de pollution 3

Données de raccordement

Connexion 1

Nombre de pôles	3
Section du conducteur	2,5 mm ²

Données géométriques

Largeur	16,9 mm / 0.66 inch
Hauteur	6,5 mm / 0.26 inch

Données mécaniques

codage variable	Non
-----------------	-----

Connexion

Protection contre l'inversion	Non
-------------------------------	-----

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Classe d'incendie selon EN 50575	B2 _{ca}
Charge calorifique	2,085 MJ
Sans halogène	Oui
Sans silicone	Oui
Câble caoutchouc	Non
Poids	100 g
Poids du cuivre du câble brut	0.072 kg/m

Conditions d'environnement

Température d'utilisation	5 ... 40 °C
Température d'utilisation continue	-25 ... +90 °C
Indication sur la température d'utilisation continue	Parties isolantes pour températures ≤ 105°C

Données commerciales

Product Group	20 (Winsta)
eCl@ss 10.0	27-06-01-06
eCl@ss 9.0	27-06-20-02
ETIM 9.0	EC003250
ETIM 8.0	EC003250
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4045454004187
Numéro du tarif douanier	85444290900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 897-232



Documentation

Informations complémentaires

pdf
554.05 KB



Texte complémentaire

897-232

19.02.2019

xml
2.68 KB



897-232

09.01.2015

doc
22.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
897-232



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Couvercle

1.1.1.1 Couvercle



Réf.: [897-230](#)

Pièce d'extrémité pour câble plat; 3 pôles;
Matière plastique

Réf.: [897-900](#)

ruban isolant pour câble plat; 3 pôles; noir

1.1.2 Montage

1.1.2.1 Matériel de montage



Réf.: [897-839](#)

brides de fixation; Matière plastique