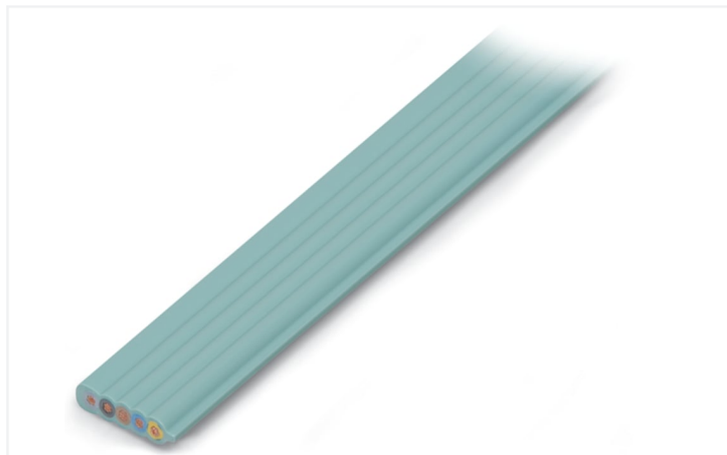


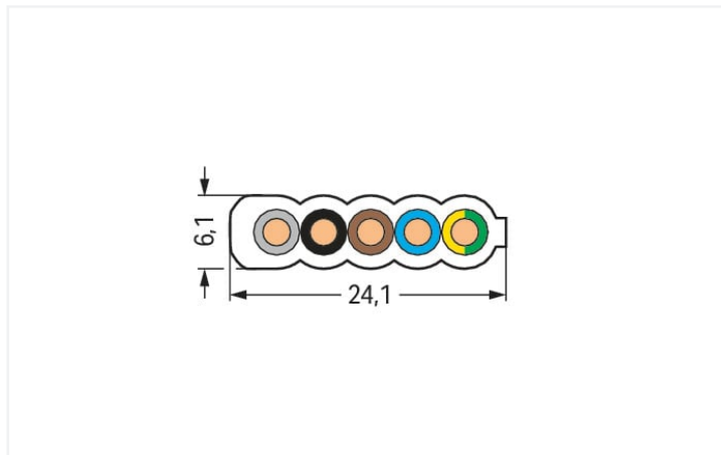
Fiche technique | Référence: 897-252

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

<https://www.wago.com/897-252>



Couleur: ■ vert



Dimensions en mm

Câble plat *WINSTA*® IDC avec 5 pôles

Avec WAGO, vous profitez d'un large choix de compléments pour la famille de produits *WINSTA*®. 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 sensiblement la charge sur l'environnement.

Réduisez les coûts grâce à une mise en service plus rapide – solutions *WINSTA*® IDC

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

Avec le système *WINSTA*® IDC vous profitez :

- Les produits parfaitement adaptés aux exigences garantissent la sécurité d'utilisation
- 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) Δ Catégorie de surtension III / degré de pollution 3

Données de raccordement

Connexion 1

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

Données géométriques

Largeur	24,1 mm / 0.95 inch
Hauteur	6,1 mm / 0.24 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	vert
Classe d'incendie selon EN 50575	B2 _{ca}
Charge calorifique	0 MJ
Sans halogène	Oui
Sans silicone	Oui
Câble caoutchouc	Non
Poids	247 g
Poids du cuivre du câble brut	0.12 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	4045454267247
Numéro du tarif douanier	85444995900

Conformité environnementale du produit

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

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 897-252



Documentation

Informations complémentaires

pdf
554.05 KB



Texte complémentaire

897-252

19.02.2019

xml
2.62 KB



897-252

09.01.2015

doc
22.50 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
897-252



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Couvercle

1.1.1.1 Couvercle



Réf.: 897-250

Pièce d'extrémité pour câble plat; 5 pôles;
pour câble plat 5 x 2,5 / 4 mm²; Matière
plastique; transparent

Réf.: 897-900

ruban isolant pour câble plat; 3 pôles; noir

1.1.2 Montage

1.1.2.1 Matériel de montage



Réf.: 897-878

Bride de fixation à visser; Matière plasti-
que; gris