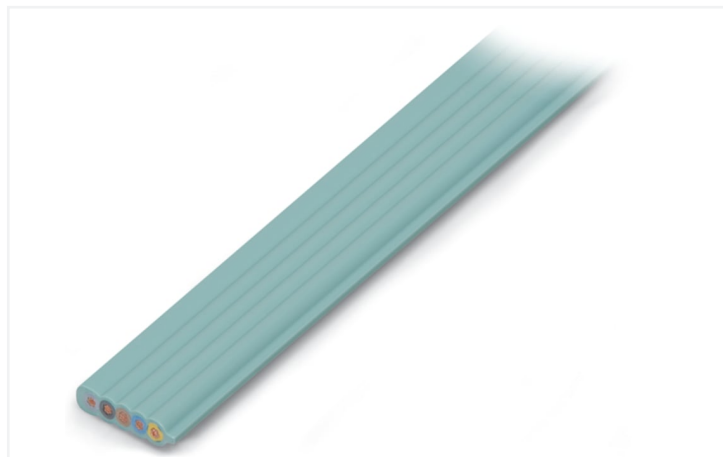


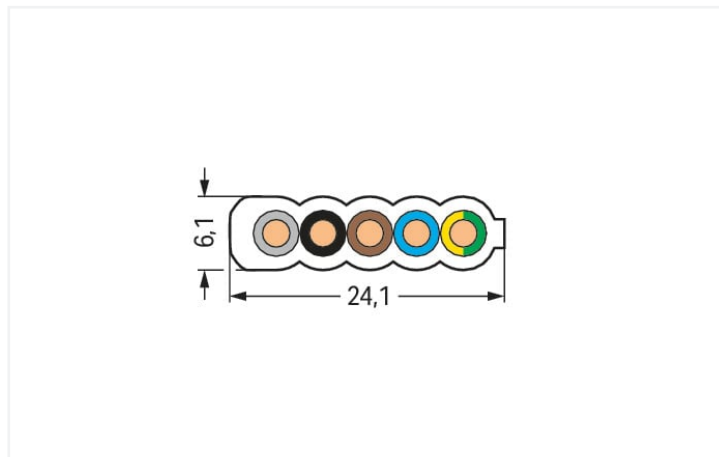
## Fiche technique | Référence: 897-252

Câble plat; B2ca; 5G2,5 mm<sup>2</sup>; sans halogène; 3L + N + PE; 0,6 / 1 kV; 2,50 mm<sup>2</sup>; 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 <sup>2</sup>

### 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	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	vert
Classe d'incendie selon EN 50575	B2 <sub>ca</sub>
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 mm<sup>2</sup>; 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