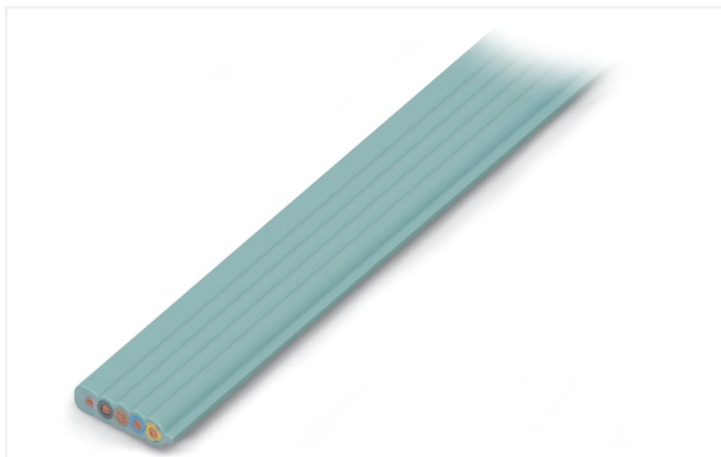


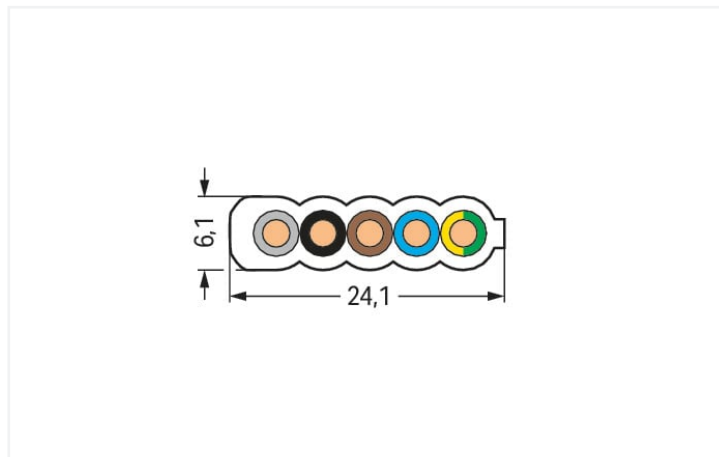
## Fiche technique | Référence: 897-251

Câble plat; Eca; 5G2,5 mm<sup>2</sup>; PVC; 3L + N + PE; 0,6 / 1 kV; 2,50 mm<sup>2</sup>; vert

<https://www.wago.com/897-251>



Couleur: ■ vert



Dimensions en mm

Câble plat *WINSTA*® IDC avec 5 pôles

La famille de produits *WINSTA*® de WAGO est complétée par une vaste gamme d'accessoires. La sécurité du bâtiment bien sûr toujours être assuré, même après que l'installation électrique a été effectuée. Les consignes de sécurité standardisé dans le cadre de BauPVo 100 % rempli par ce produit avec la classe de feu E.

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

Le système de connecteurs *WINSTA*® est parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation des bâtiments. Il rend les installations électriques enfichables et donc plus rapides, plus sûres et sans erreur. La solution système assemblée maximise ces avantages sur le chantier. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

Avec le système *WINSTA*® IDC vous profitez :

- Gain de temps, car aucun câblage n'est nécessaire sur le chantier
- remplacement rapide des unités défectueuses 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	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	E <sub>ca</sub>
Charge calorifique	2,801 MJ
Sans silicone	Oui
Matériau de la gaine	PVC
Câble caoutchouc	Non
Poids	320 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 ... +70 °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	4045454267230
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 897-251



## Documentation

### Informations complémentaires

pdf  
518.02 KB



### Texte complémentaire

897-251

19.02.2019

xml  
2.61 KB



897-251

09.01.2015

doc  
22.50 KB



## Données CAD/CAE

### Données CAE

WSCAD Universe  
897-251



## 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