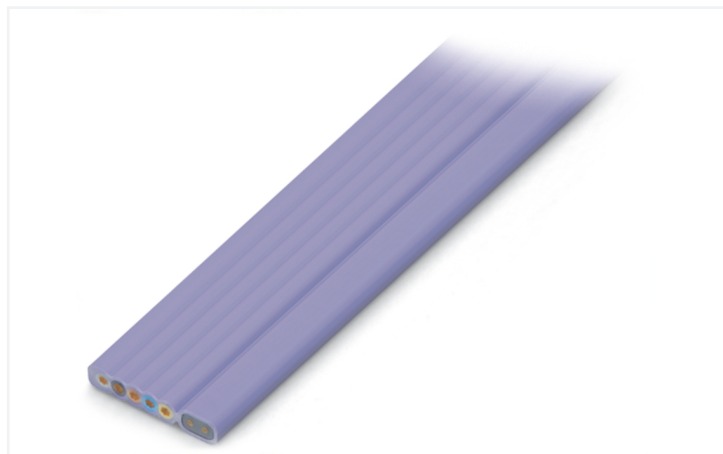


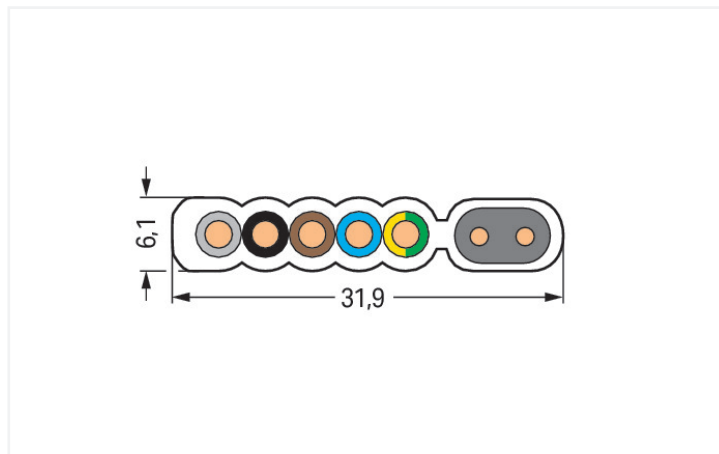
## Fiche technique | Référence: 897-261

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

<https://www.wago.com/897-261>



Couleur: ■ violet



Dimensions en mm

Câble plat *WINSTA*® IDC avec 5 pôles

Avec WAGO, vous profitez d'un large choix d'accessoires pour la famille de produits *WINSTA*®. Selon BauPVo, la classe de résistance au feu des câbles utilisées dans le bâtiment est également déterminante pour la sécurité du bâtiment. Les câbles assemblés avec une classe de feu E conviennent aux bâtiments avec des exigences de sécurité standard.

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

Avec le système de connecteurs *WINSTA*®, l'installation électrique devient enfichable. Cela permet de gagner du temps, de réduire les coûts et de minimiser les efforts de maintenance. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

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) ≙ 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>

#### Connexion 2

Nombre de pôles 2	2
Section du conducteur (2)	1,5 mm <sup>2</sup>

### Données géométriques

Largeur	31,9 mm / 1.26 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	violet
Classe d'incendie selon EN 50575	E <sub>ca</sub>
Charge calorifique	4,248 MJ
Sans silicone	Oui
Matériau de la gaine	PVC
Câble caoutchouc	Non
Poids	350 g
Poids du cuivre du câble brut	0.149 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	4045454267254
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 897-261



## Documentation

### Informations complémentaires

pdf  
518.02 KB



### Texte complémentaire

897-261

19.02.2019

xml  
2.65 KB



897-261

09.01.2015

doc  
22.50 KB



## Données CAD/CAE

### Données CAE

WSCAD Universe  
897-261



## 1 Produits correspondants

### 1.1 Accessoires en option

#### 1.1.1 Couvercle

##### 1.1.1.1 Couvercle



Réf.: 897-260

Pièce d'extrémité pour câble plat; pour câble plat 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> + 2 x 1,5 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 plastique; gris