

## Fiche technique | Référence: 897-120

Pièce d'extrémité pour câble plat,; pour câble plat #2 x1,5 mm<sup>2</sup>; Matière plastique; transparent

<https://www.wago.com/897-120>



Couleur:  transparent

Obturbateur WINSTA® IDC

Avec WAGO, vous bénéficiez d'un large choix de compléments pour la famille de produits WINSTA®.

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

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 :

- Gain de temps, car aucun câblage n'est nécessaire sur le chantier
- montage sûr et rapide

### Données mécaniques

codage variable	Non
adapté	pour câble plat 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>

### Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	transparent
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,072 MJ
Poids	2,8 g

### Conditions d'environnement

Température d'utilisation	-5 ... +40 °C
Température d'utilisation continue	-35 ... +85 °C
Indication sur la température d'utilisation continue	Parties isolantes pour températures ≤ 105°C

### Données commerciales

Product Group	20 (Winsta)
eCl@ss 10.0	27-44-06-92
eCl@ss 9.0	27-44-06-92
ETIM 9.0	EC002863
ETIM 8.0	EC002863
Unité d'emb. (SUE)	10 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4045454205119
Numéro du tarif douanier	85472000900

### Conformité environnementale du produit

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

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit



##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 897-120



### Documentation

#### Texte complémentaire

897-120	19.02.2019	xml 2.59 KB	
897-120	09.01.2015	doc 22.50 KB	

### Données CAD/CAE

#### Données CAE

WSCAD Universe  
897-120

