

## Fiche technique | Référence: 895-1602

presse-étoupe de câble; M25 x 1,5 avec joint rond; Matière plastique; noir

<https://www.wago.com/895-1602>



Couleur: ■ noir

Matériel de montage WINSTA® IDC

La famille de produits WINSTA® de WAGO est complétée par une vaste gamme d'accessoires.

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. Optez pour la durabilité et la qualité – avec protection contre l'inversion 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
- installation électrique structurée et rapide

### Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0 MJ
Poids	26,8 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	27-14-44-32
eCl@ss 9.0	27-14-44-32
ETIM 9.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441
Unité d'emb. (SUE)	5 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4055143931014
Numéro du tarif douanier	39269097900

### Conformité environnementale du produit

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

### Téléchargements

#### Conformité environnementale du produit

##### Recherche de conformité

Environmental Product  
Compliance 895-1602



### Documentation

#### Texte complémentaire

895-1602	19.02.2019	xml 2.63 KB	
895-1602	09.01.2015	doc 22.50 KB	

### Données CAD/CAE

#### Données CAE

WSCAD Universe  
895-1602

