

## Fiche technique | Référence: 895-1601

presse-étoupe de câble; M40 x 1,5 avec joint rond; Matière plastique; noir

<https://www.wago.com/895-1601>



Couleur: ■ noir

Matériel de montage WINSTA® IDC

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

Technologie de connexion à ressort Push-in CAGE CLAMP® – câbler vos installations sans vissage fastidieux !

WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il garantit un montage sûr, rapide et surtout sans erreur des terminaux et des connecteurs. Bénéficiez vous aussi de la technologie de connexion à ressort sans entretien en version enfichable ! Réalisez votre installation avec protection contre l'inversion de WAGO.

Avec le système WINSTA® IDC vous profitez :

- Gain de temps, car aucun câblage n'est nécessaire sur le chantier
- montage sûr 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	2,7 MJ
Poids	75,8 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	4045454006433
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 895-1601	
-------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

### Documentation

#### Texte complémentaire

895-1601	19.02.2019	xml 2.63 KB	
895-1601	09.01.2015	doc 22.50 KB	

### Données CAD/CAE

#### Données CAE

WSCAD Universe 895-1601	
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------