



Couleur: ■ noir

Obturbateur 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

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. 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 :

- Les produits parfaitement adaptés aux exigences garantissent la sécurité d'utilisation
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,252 MJ
Poids	10,8 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	27-44-06-90
eCl@ss 9.0	27-44-06-92
ETIM 8.0	EC002863
ETIM 7.0	EC002863
Unité d'emb. (SUE)	5 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4045454006471
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 895-1605	
---	---

Documentation

Texte complémentaire

895-1605	19.02.2019	xml 2.57 KB	
895-1605	09.01.2015	doc 22.50 KB	

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe 895-1605	
----------------------------	---