

Fiche technique | Référence: 897-250

Pièce d'extrémité pour câble plat; 5 pôles; pour câble plat 5 x 2,5 / 4 mm²; Matière plastique; transparent

<https://www.wago.com/897-250>



Couleur: transparent

Obturbateur WINSTA® IDC

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

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

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. Optez pour la qualité et la durabilité – 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
- remplacement rapide des unités défectueuses pendant le fonctionnement

Données mécaniques

codage variable	Non
adapté	pour câble plat 5 x 2,5 mm ²

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	transparent
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,21 MJ
Poids	7 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)	25 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4055143572866
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 897-250



Documentation

Texte complémentaire

897-250	19.02.2019	xml 2.59 KB	
897-250	09.01.2015	doc 22.50 KB	

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
897-250

