

Fiche technique | Référence: 897-1650

Pièce d'extrémité pour câble plat,; 5 pôles; pour câble plat 16 mm²
; Matière plastique

<https://www.wago.com/897-1650>



Obturbateur WINSTA® IDC

Avec WAGO, vous profitez d'un large choix d'accessoires 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 minimiser les coûts et de réduire les efforts de maintenance.. 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 16 mm ²

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	1,116 MJ
Poids	53,9 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 8.0	EC002863
ETIM 7.0	EC002863
Unité d'emb. (SUE)	4 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4045454006402
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 897-1650



Documentation

Texte complémentaire

897-1650	19.02.2019	xml 2.59 KB	
897-1650	09.01.2015	doc 22.50 KB	

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
897-1650

