Fiche technique | Référence: 897-1050

Pièce d'extrémité pour câble plat,; 5 pôles; pour câble plat 10 mm²

; Matière plastique

https://www.wago.com/897-1050





Obturateur WINSTA® IDC

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

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

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. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

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 10 mm²

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	0,36 MJ
Poids	15 g

Fiche technique | Référence: 897-1050

https://www.wago.com/897-1050



 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)	10 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	СН
GTIN	4045454006273
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 897-1050	\perp

Documentation			
Texte complémentaire	•		
897-1050	19.02.2019	xml 2.59 KB	<u>↓</u>
897-1050	09.01.2015	doc 22.50 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE	
Données CAE	
WSCAD Universe 897-1050	\perp

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit !

Page 2/2 Version 19.11.2024