



Couleur: ■ gris

Matériel de montage WINSTA® IDC

Avec WAGO, vous profitez d'un large choix d'accessoires 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. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

Avec le système WINSTA® IDC vous profitez :

- Gain de temps, car aucun câblage n'est nécessaire sur le chantier
- montage sûr et rapide

Données mécaniques

Type de fixation	Montage à vis
adapté	pour câble plat 5 x 2,5 mm ² , 5 x 4 mm ² , 5 x 2,5 mm ² + 2 x 1,5 mm ²

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,108 MJ
Poids	3,7 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	EC000127
ETIM 8.0	EC000127
Unité d'emb. (SUE)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CH
GTIN	4045454205126
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 897-878



Documentation

Texte complémentaire

897-878	19.02.2019	xml 2.57 KB	
897-878	09.01.2015	doc 22.50 KB	

Données CAD/CAE

Données CAE

WSCAD Universe
897-878

