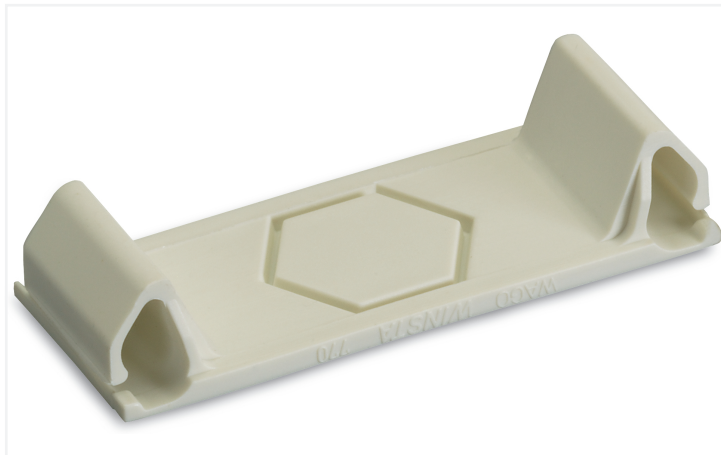


Fiche technique | Référence: 770-694

Pièce de raccordement; 4 pôles; pour découpes de tôle; Matière plastique; blanc

<https://www.wago.com/770-694>



Couleur: ■ blanc

Obturbateur WINSTA® MIDI

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

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

WINSTA® est le système de connecteurs parfaitement adapté aux exigences élevées de l'installation électrique. Il garantit un montage sûr, rapide et surtout sans erreur des terminaux et des connecteurs. Vous aussi, vous pouvez désormais réduire vos coûts d'installation

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- aussi utilisable avec les contrôleurs en automatisation
- installation électrique structurée et rapide

Données de raccordement

Connexion 1

Nombre de pôles	4
-----------------	---

Données mécaniques

Type de fixation	Bride à encliqueter
adapté	pour découpe

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	blanc
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,065 MJ
Poids	2,1 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)	100 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4017332802154
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 770-694



Documentation

Texte complémentaire

770-694	19.02.2019	xml 2.56 KB	
770-694	13.01.2015	doc 22.50 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 770-694



Données CAE

WSCAD Universe
770-694



ZUKEN Portal 770-694

