

Fiche technique | Référence: 770-201

Pièce de raccordement; 12 pôles, divisible; pour connecteurs femelles; Matière plastique; noir

<https://www.wago.com/770-201>



Couleur: ■ noir

Obturbateur WINSTA® MIDI

Avec WAGO, vous profitez d'un large choix de compléments 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 sans erreur de câbles et de composants, rapide et sûr. Bénéficiez vous aussi de la technologie de connexion à ressort sans entretien en version enfichable ! Réalisez votre installation avec protection contre l'inversion de WAGO.

Avec le système WINSTA® MIDI vous profitez :

- remplacement rapide des terminaux défectueux pendant le fonctionnement

Données de raccordement

Connexion 1

Nombre de pôles	12
-----------------	----

Données mécaniques

adapté	pour connecteur femelle ; divisible
--------	-------------------------------------

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	noir
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,037 MJ
Poids	0,4 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	Sacs
Pays d'origine	DE
GTIN	4017332755252
Numéro du tarif douanier	39269097900

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
VDE VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut	EN 61535	40029808

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 770-201



Documentation

Texte complémentaire

770-201	19.02.2019	xml 2.57 KB	
770-201	13.01.2015	doc 21.50 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 770-201



Données CAE

WSCAD Universe
770-201



ZUKEN Portal 770-201

