

Fiche technique | Référence: 2004-541

Plaque d'extrémité; pour connecteurs modulaires TOPJOB®S; épaisseur 1,5 mm; gris

<https://www.wago.com/2004-541>



Couleur: ■ gris

Données géométriques

Largeur	1,5 mm / 0.059 inch
---------	---------------------

Données du matériau

Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,018 MJ
Poids	0,6 g

Conditions d'environnement

Température d'utilisation	-35 ... +85 °C
Température d'utilisation continue	-60 ... +105 °C

Données commerciales

Product Group	22 (TOPJOB S)
eCl@ss 10.0	27-14-11-33
eCl@ss 9.0	27-14-11-33
ETIM 8.0	EC000886
ETIM 7.0	EC000886
Unité d'emb. (SUE)	100 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4044918985840
Numéro du tarif douanier	85389099990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	NTR NL-6747
CCA DEKRA Certification B.V.	EN 61984	2135411.01

Déclarations de conformité et de fabricant



Homologation	Norme	Nom du certificat
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Homologations pour le secteur marine



Homologation	Norme	Nom du certificat
ABS American Bureau of Ship- ping	-	20-HG1941090-PDA
BV Bureau Veritas S.A.	EN 60947	38586/B0 BV
DNV GL Det Norske Veritas, Ger- manischer Lloyd	-	TAE00001V2

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

 Environmental Product
Compliance 2004-541
 [↓](#)

Documentation

Informations complémentaires

 Technical Section
 pdf
2246.92 KB
[↓](#)

Texte complémentaire

2004-541	19.02.2019	xml 2.56 KB	↓
2004-541	28.04.2017	doc 23.50 KB	↓

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models
2004-541



Données CAE

WSCAD Universe
2004-541



ZUKEN Portal
2004-541



Indications de manipulation

Montage



Encliquetage des connecteurs et des modules vides pour créer des connecteurs multi-pôles