

Numéro d'article: 2002-3201

Description de l'article: Borne à trois étages de passage/passage L/L/L sans

support de marquage Boîtier gris pour applications Ex e



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

Unité d'emballage 50 Pièces

conforme à la directive RoHS

ampérage EN 28 A

Groupe de produits 22 (BORNES SUR RAIL TOPJOB S)

nombre des niveaux 3 sections $[mm^2]$ 0,25 - 2,5 mm^2

sections [mm²] 0,25 - 2,5 mm² sections [AWG] 22 - 12 AWG

type de raccordement Connexion CAGE CLAMP®S

 sections [mm²]
 0,25 - 4 mm²

 sections [AWG]
 22 - 12 AWG

type de conducteur r + s

type de raccordement Connexion CAGE CLAMP®S tension de mesure EN 500 V

6

3

Tension de choc de référence 6 kV degré de pollution 3 ampérage EN 24 A

Poids 16,965 g
Couleur gris

Type de câblage câblage frontal

Nombre total des postes de serrage

Nombre total des potentiels

1 von 4

 hauteur [mm]
 69,5 mm

 hauteur [inch]
 2,736 in

 largeur [mm]
 5,2 mm



0,205 in largeur [inch] profondeur [mm] 93,5 mm 3,681 in profondeur [inch] longueur de dénudage [mm] 10 mm longueur de dénudage jusqu'à [mm] 12 mm longueur de dénudage [inch] 0,43 in Numéro du tarif douanier 85369010 Pays d'origine Deutschland Type de montage TS 35



N° d'article	Instance de certification	N° de certification	Tension [V]		Diamètre [mm²]
2002-3201	AEX	E185892	550	20	22-12
2002-3201	CCA	NL6387	500	24	0,5-2,5/4
2002-3201	CSA	154112-1536069	600	20	22-12
2002-3201	GL	6187-05HH	500	24	4,0
2002-3201	KEMA	NL2116586.02	500	24	0,2-4
2002-3201	LR	91/20112(E6)	500	24	4,0
2002-3201	PTB	IECExPTB03.0004U	440	19	0,2-4
2002-3201	PTB	PTB03Atex1162U	440	19	0,2-4
2002-3201	RosTest	8189158	440	19	0,2-4
2002-3201	UR	E45172	300	20	22-12

Le triage se fait par:

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Imprécisions et modifications techniques réservées