
Numéro d'article: 2002-2201
Description de l'article: Borne à deux étages passage/passage 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	2
sections [mm ²]	0,25 - 2,5 mm ²
sections [AWG]	22 - 12 AWG
type de raccordement	Connexion CAGE CLAMP®S
sections [mm ²]	0,25 - 4 mm ²
sections [AWG]	22 - 12 AWG
type de conducteur	r + s
type de raccordement	Connexion CAGE CLAMP®S
tension de mesure EN	500 V
Tension de choc de référence	6 kV
degré de pollution	3
ampérage EN	24 A
Poids	10,119 g
Couleur	gris
Type de câblage	câblage frontal
Nombre total des postes de serrage	4
Nombre total des potentiels	2

hauteur [mm]
hauteur [inch]
largeur [mm]

52 mm
2,047 in
5,2 mm



largeur [inch]	0,205 in
profondeur [mm]	70 mm
profondeur [inch]	2,76 in
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]
2002-2201	AEX	E185892	550	20	22-12
2002-2201	CCA	NL6387	500	24	0,2-2,5/4
2002-2201	CSA	154112-1536069	600	20	22-12
2002-2201	GL	6187-05HH	500	24	4,0
2002-2201	KEMA	NL2116586.02	500	24	0,2-4
2002-2201	LR	91/20112(E6)	500	24	0,4
2002-2201	PTB	IECEXPTB03.0004U	440	20	0,2-4
2002-2201	PTB	PTB03Atex1162U	440	20	0,2-4
2002-2201	RosTest	8189158	440	20	0,2-4
2002-2201	UR	E45172	300	20	22-12

Le triage se fait par:

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Imprécisions et modifications techniques réservées