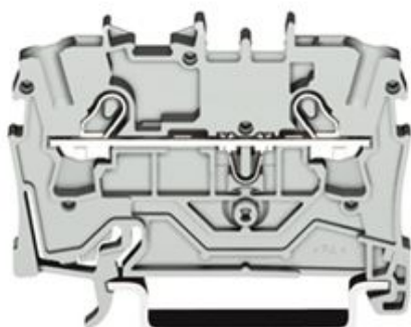

Numéro d'article: 2001-1201
Description de l'article: Borne de passage pour 2 conducteurs pour applications Ex e



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

Unité d'emballage 100 Pièces

conforme à la directive RoHS

ampérage EN	24 A
Groupe de produits	22 (BORNES SUR RAIL TOPJOB S)
sections [mm ²]	0,25 - 1,5 mm ²
sections [AWG]	22 - 14 AWG
type de raccordement	Connexion CAGE CLAMP®S
sections [mm ²]	0,25 - 2,5 mm ²
sections [AWG]	22 - 14 AWG
type de conducteur	r + s
type de raccordement	Connexion CAGE CLAMP®S
tension de mesure EN	800 V
Tension de choc de référence	8 kV
degré de pollution	3
ampérage EN	18 A
Tension de référence EN (Ex e II)	550 V
Courant nominal (Ex e II)	17 A
Poids	3,408 g
Couleur	gris
Type de câblage	câblage frontal
Nombre total des postes de serrage	2

Nombre total des potentiels	1
hauteur [mm]	33 mm
hauteur [inch]	1,299 in



largeur [mm]	4,2 mm
largeur [inch]	0,165 in
profondeur [mm]	48,5 mm
profondeur [inch]	1,909 in
longueur de dénudage [mm]	9 mm
longueur de dénudage jusqu'à [mm]	11 mm
longueur de dénudage [inch]	0,39 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 [mm ²]
2001-1201	ABS	05-HG476175/3-PDA	800	18	0,5-2,5
2001-1201	AEX	E185892	550	15	22-14
2001-1201	CCA	NL6386	800	18/24	0,5-1,5/2,5
2001-1201	CSA	154112-1645434	600	15	22-14
2001-1201	DNV	E-10423	800	24	2,5
2001-1201	KEMA	2116586.01	800	18	0,5-2,5
2001-1201	LR	91/20112(E4)	800	18	0,25 -2,5
2001-1201	LR	91/20112(E6)	800	18	0,25 -2,5
2001-1201	PRS	TE/1718/880590/08	800	18	0,5-2,5
2001-1201	PTB	IECEXPTB05.0034U	550	16	0,5-2,5
2001-1201	PTB	PTB05ATEX1094U	550	16	0,5-2,5
2001-1201	RosTest	8189158	550	16	0,5-2,5
2001-1201	UR	E45172	600	15	22-14

Le triage se fait par:

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Imprécisions et modifications techniques réservées