

---

Numéro d'article: 2002-1204  
Description de l'article: Borne de passage pour 2 conducteurs pour applications Ex e  
Pour application Ex i

---



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

Unité d'emballage 100 Pièces

conforme à la directive RoHS

ampérage EN	32 A
Groupe de produits	22 (BORNES SUR RAIL TOPJOB S )
sections [mm <sup>2</sup> ]	0,25 - 2,5 mm <sup>2</sup>
sections [AWG]	22 - 12 AWG
type de raccordement	Connexion CAGE CLAMP®S
sections [mm <sup>2</sup> ]	0,25 - 4 mm <sup>2</sup>
sections [AWG]	22 - 12 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	24 A
Tension de référence EN (Ex e II)	550 V
Courant nominal (Ex e II)	22 A
Poids	4,369 g
Couleur	bleu
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]	5,2 mm
largeur [inch]	0,205 in
profondeur [mm]	48,5 mm
profondeur [inch]	1,909 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 [ mm <sup>2</sup> ]
2002-1204	ABS	05-HG476175/3-PDA	800	24	0,5-4
2002-1204	AEX	E185892	550	20	22-12
2002-1204	CCA	NL6387	800	24/32	0,2-2,5/4
2002-1204	CSA	154112-1536069	600	20	22-12
2002-1204	DNV	E-10423	800	24	0,5-4
2002-1204	GL	26187-05HH	800	24	0,25-2,5
2002-1204	KEMA	NL2116586.02	800	24	0,5-4
2002-1204	LR	91/20112(E6)	800	24	0,5-4
2002-1204	PRS	TE/1718/880590/08	800	24	0,2-4
2002-1204	PTB	IECEXPTB03.0004U	550	22	0,2-4
2002-1204	PTB	PTB03Atex1162U	550	22	0,2-4
2002-1204	RosTest	8189158	550	22	0,2-4
2002-1204	UR	E45172	600	20	22-12

Le triage se fait par:

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Imprécisions et modifications techniques réservées