

Numéro d'article: 2006-1204

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 50 Pièces

conforme à la directive RoHS

ampérage EN 57 A

Groupe de produits 22 (BORNES SUR RAIL TOPJOB S)

 sections [mm²]
 0,5 - 6 mm²

 sections [AWG]
 20 - 8 AWG

type de raccordement Connexion CAGE CLAMP®S

 $\begin{array}{cc} \text{sections [mm^2]} & 0,5 \text{ - } 10 \text{ mm}^2 \\ \text{sections [AWG]} & 20 \text{ - } 8 \text{ AWG} \\ \text{type de conducteur} & \text{r+s} \\ \end{array}$

type de raccordement Connexion CAGE CLAMP®S

2

tension de mesure EN 800 V
Tension de choc de référence 8 kV
degré de pollution 3
ampérage EN 41 A

Tension de référence EN (Ex e II) 550 V

Courant nominal (Ex e II) 38 A

Poids 8,975 g

Couleur bleu
Type de câblage câblage câblage

Nombre total des postes de serrage 1 von 4

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



largeur [mm] 7,5 mm largeur [inch] 0,295 in profondeur [mm] 57,5 mm profondeur [inch] 2,264 in longueur de dénudage [mm] 13 mm longueur de dénudage jusqu'à [mm] 15 mm longueur de dénudage [inch] 0,55 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]
2006-1204	ABS	05-HG476175/3-PDA	800	41	0,5-16
2006-1204	CCA	NL6342	800	41/57	0,5-6/10
2006-1204	CSA	154112-1543858	600	50	20-8
2006-1204	DNV	E-10423	800	41	0,5-10
2006-1204	GL	26187-05HH	800	41	0,5-6
2006-1204	KEMA	NL2115558.02	800	41	0,5-6
2006-1204	LR	91/20112(E6)	800	41	0,5-10
2006-1204	PRS	TE/1718/880590/08	800	41	0,5-10
2006-1204	PTB	IECExPTB05.0014U	550	33	0,5-10
2006-1204	PTB	PTB03Atex1030U	550	33	0,5-10
2006-1204	UR	E45172	600	50	20-8

Le triage se fait par:

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Imprécisions et modifications techniques réservées