

Numéro d'article: 2006-1207

Description de l'article: Borne de protection pour 2 conducteurs pour applications Ex e



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

Unité d'emballage 50 Pièces

conforme à la directive RoHS

Groupe de produits	22 (BORNES SUR RAIL TOPJOB S)
sections [mm ²]	0,5 - 6 mm ²
sections [AWG]	20 - 8 AWG
type de raccordement	Connexion CAGE CLAMP®S
sections [mm ²]	0,5 - 10 mm ²
sections [AWG]	20 - 8 AWG
type de conducteur	r + s
type de raccordement	Connexion CAGE CLAMP®S
Courant nominal (Ex e II)	38 A
Poids	17,548 g
Couleur	vert-jaune
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]	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]
2006-1207	ABS	05-HG476175/3-PDA		0,5-16
2006-1207	CCA	NL6342		0,5-6/10
2006-1207	CSA	154112-1543858		20-8
2006-1207	DNV	E-10423		0,5-10
2006-1207	GL	26187-05HH		0,5-6
2006-1207	KEMA	NL2115558.02		0,5-6
2006-1207	LR	91/20112(E6)		0,5-10
2006-1207	PRS	TE/1718/880590/08		0,5-10
2006-1207	PTB	IECEXPTB05.0014U		0,5-10
2006-1207	PTB	PTB05Atex1030U		0,5-10
2006-1207	RosTest	8189158		0,5-10
2006-1207	UR	E45172		20-8

Le triage se fait par:

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Imprécisions et modifications techniques réservées