

Numéro d'article: 2016-1207  
 Description de l'article: Borne de protection pour 2 conducteurs Borne d'alimentation de mise à la terre pour applications Ex e



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

Unité d'emballage 20 Pièces  
 conforme à la directive RoHS

Groupe de produits	22 (BORNES SUR RAIL TOPJOB S )
sections [mm <sup>2</sup> ]	0,5 - 16 mm <sup>2</sup>
sections [AWG]	20 - 4 AWG
type de raccordement	Connexion CAGE CLAMP®S
sections [mm <sup>2</sup> ]	0,5 - 25 mm <sup>2</sup>
sections [AWG]	20 - 4 AWG
type de conducteur	f
type de raccordement	Connexion CAGE CLAMP®S
Courant nominal (Ex e II)	70 A
Poids	36,284 g
Couleur	vert-jaune
Type de câblage	câblage frontal
Nombre total des postes de serrage	2
Nombre total des potentiels	1
hauteur [mm]	37 mm
hauteur [inch]	1,457 in
largeur [mm]	12 mm
largeur [inch]	0,472 in
profondeur [mm]	70 mm

profondeur [inch]	2,756 in
longueur de dénudage [mm]	18 mm
longueur de dénudage jusqu'à [mm]	20 mm



longueur de dénudage [inch]	0,75 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 ]
2016-1207	ABS	05-HG476175/3-PDA		0,5-25
2016-1207	CCA	NL6426		0,5-16
2016-1207	CSA	154112-1579112		20-4
2016-1207	DNV	E-10423		0,5-25
2016-1207	GL	26187-05HH		0,5-16
2016-1207	KEMA	2121287.03		0,5-25
2016-1207	LR	91/20112(E6)		0,5-25
2016-1207	PRS	TE/1718/880590/08		0,5-25
2016-1207	PTB	IECExPTB05.0015U		0,5-25(25²hur
2016-1207	PTB	PTB05Atex1031U		0,5-25(25²hur
2016-1207	RosTest	8189158		0,5-25(25²hur
2016-1207	UR	E45172		20-4

Le triage se fait par:

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Imprécisions et modifications techniques réservées