

Numéro d'article: 224-112
 Description de l'article: Borne pour luminaires pour 2 conducteurs modèle standard
 température de fonctionnement continu 105° C



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

Unité d'emballage 1000 10*100 Pièces

conforme à la directive RoHS

Groupe de produits	7 (TECHNIQUE D'INSTALLATION)
sections [mm ²]	1 - 2,5 mm ²
sections [AWG]	14 - 12 AWG
type de conducteur	rigide
type de raccordement	Connexion CAGE CLAMP®
nombre des conducteurs	2
sections [mm ²]	0,5 - 2,5 mm ²
sections [AWG]	20 - 16 AWG
type de conducteur	r + s
tension de mesure EN	400 V
Tension de choc de référence	4 kV
degré de pollution	2
ampérage EN	24 A
Poids	2,04 g
Couleur	blanc
Type de câblage	câblage latéral
Nombre total des postes de serrage	3
Nombre total des potentiels	1
hauteur [mm]	15,5 mm

hauteur [inch]
largeur [mm]
largeur [inch]

0,61 in
9,5 mm
0,374 in



profondeur [mm]	20,5 mm
profondeur [inch]	0,807 in
longueur de dénudage [mm]	9 mm
longueur de dénudage jusqu'à [mm]	11 mm
longueur de dénudage [inch]	0,39 in



N° d'article	Instance de certification	N° de certification	Tension [V]		Diamètre [mm²]
224-112	ABS	10-HN17750340X	400	24	1-2,5/0,5-2,5
224-112	BV	11914/BO	300	24	2,5
224-112	CCA	DK2527	400	24	2,5
224-112	CSA	154112-1059435	300		14-12
224-112	DEMKO	143835-01	400	24	2,5
224-112	DNV	E-9215	400	24	2,5
224-112	FIMKO	163400-01			2,5
224-112	GL	17294-00HH	300	24	2,5
224-112	KEMA	96.1739.01	400	24	2,5
224-112	LR	04/20013(E3)	400	24	2,5
224-112	NEMKO	P96191377			2,5
224-112	ÖVE	1193-032-02	400	24	1-2,5/0,5-2,5
224-112	PSE	JET0695-43040-1001	300	20	18-16
224-112	RMR	11130002	400	24	1-2,5/0,5-2,5
224-112	RosTest	AB24 B04007			
224-112	SEMKO	9617079			2,5
224-112	UL listed	E69654	300	20	18-16
224-112	VDE	Ausweis.Nr.40022792	400	24	2,5

Le triage se fait par:

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Imprécisions et modifications techniques réservées