

Numéro d'article: 222-413
 Description de l'article: Borne pour boîte de dérivation borne à 3 conducteurs avec leviers de manipulation Température max. d'utilisation continue, 85°C



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

Unité d'emballage 500 Pièces

conforme à la directive RoHS

Groupe de produits	7 (TECHNIQUE D'INSTALLATION)
sections [mm ²]	0,08 - 2,5 mm ²
sections [AWG]	28 - 14 AWG
type de conducteur	r + s
type de raccordement	Connexion CAGE CLAMP®
sections [mm ²]	0,08 - 4 mm ²
sections [AWG]	28 - 12 AWG
type de conducteur	f
tension de mesure EN	400 V
Tension de choc de référence	4 kV
degré de pollution	2
ampérage EN	32 A
Poids	4,153 g
Couleur	gris
Type de câblage	câblage latéral
Nombre total des postes de serrage	3
Nombre total des potentiels	1
hauteur [mm]	14,5 mm

hauteur [inch]	0,571 in
largeur [mm]	17 mm
largeur [inch]	0,669 in
profondeur [mm]	20,5 mm



profondeur [inch]	0,807 in
longueur de dénudage [mm]	9 mm
longueur de dénudage jusqu'à [mm]	10 mm
longueur de dénudage [inch]	0,37 in
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	Deutschland



N° d'article	Instance de certification	N° de certification	Tension [V]		Diamètre [mm²]
222-413	ABS	10-HN17750340X	450	32	0,5-4
222-413	cULus listed	E69654	600	20	28-12
222-413	ENEC15	DK140137-01	450	32	0,5-4
222-413	PSE	JET0695-43040-1001	600	20	28-12

Le triage se fait par:

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Imprécisions et modifications techniques réservées