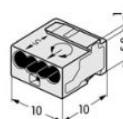

Numéro d'article: 243-304
Description de l'article: Bornes MICRO pour boîtes de dérivation borne à 4 conducteurs



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

Unité d'emballage 1000 10*100 Pièces

conforme à la directive RoHS

sections [mm ²]	0,6 - 0,8 mm ²
nombre des conducteurs	4
Groupe de produits	7 (TECHNIQUE D'INSTALLATION)
Nombre de pôles	4
sections jusqu'à [AWG]	20 AWG
sections [AWG]	22 - 0,6 mm
sections jusqu'à	0,8 mm
tension de mesure EN	100 V
Tension de choc de référence	1,5 kV
degré de pollution	2
ampérage EN	6 A
Poids	0,76 g
Couleur	gris clair
Type de câblage	câblage latéral
Nombre total des postes de serrage	4
Nombre total des potentiels	1
hauteur [mm]	6,8 mm
hauteur [inch]	0,268 in
largeur [mm]	10 mm

largeur [inch]	0,394 in
profondeur [mm]	10 mm
profondeur [inch]	0,394 in



longueur de dénudage [mm]	5 mm
longueur de dénudage jusqu'à [mm]	6 mm
longueur de dénudage [inch]	0,22 in



N° d'article	Instance de certification	N° de certification	Tension [V]		Diamètre [mm²]
243-304	ABS	04-HG476172/1-PDA	100	6	0,5-0,75
243-304	ABS	10-HN17750340X	100	6	4x0,5-1,0
243-304	CSA	18677-31	150	7	22-20
243-304	KEMA	2123448.01	100	6	05-1,0 sol
243-304	LR	04/20013(E3)	100	6	0,5-0,75
243-304	RMR	11130002	100	6	0,5-0,75
243-304	UR	E45172	150	7	22-18

Le triage se fait par:

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Imprécisions et modifications techniques réservées