

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 [mm²] 0,6 - 0,8 mm²

nombre des conducteurs

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 mmlongueur de dénudage jusqu'à [mm]6 mmlongueur 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