
Numéro d'article: 2003-7646
Description de l'article: Borne à étages N/L/PE



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

Unité d'emballage 50 Pièces
conforme à la directive RoHS

Groupe de produits	22 (BORNES SUR RAIL TOPJOB S)
nombre des niveaux	3
sections [mm ²]	0,25 - 2,5 mm ²
sections [AWG]	22 - 12 AWG
type de raccordement	Connexion CAGE CLAMP®S
sections [mm ²]	0,25 - 4 mm ²
sections [AWG]	22 - 12 AWG
type de conducteur	r + s
type de raccordement	Connexion CAGE CLAMP®S
tension de mesure EN	250 V
Tension de choc de référence	4 kV
degré de pollution	3
ampérage EN	32 A
Poids	16,388 g
Couleur	gris
Type de câblage	câblage frontal
Nombre total des postes de serrage	5
Nombre total des potentiels	3
hauteur [mm]	42,5 mm

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

1,673 in
5,2 mm
0,205 in



profondeur [mm]	96 mm
profondeur [inch]	3,78 in
longueur de dénudage [mm]	10 mm
longueur de dénudage jusqu'à [mm]	12 mm
longueur de dénudage [inch]	0,43 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 [mm ²]
2003-7646	CCA	NL6341	250/400	32	0,25-4
2003-7646	KEMA	NL2079570.51	250/400	32	0,25-4

Le triage se fait par:

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Imprécisions et modifications techniques réservées