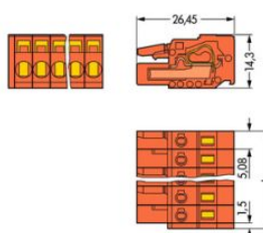


Numéro d'article: 231-304/026-000
 Description de l'article: Connecteur femelle 4 pôles Pas 5,08 mm/0,2 in avec possibilité de codage seulement 2 pieds de fixation à encliqueter



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

Unité d'emballage 100 Pièces

conforme à la directive RoHS

Groupe de produits	3 (CONNECTEURS MULTISYSTEMES)
Poids	7,35 g
Couleur	orange
Nombre total des postes de serrage	4
Nombre total des potentiels	4
Nombre de pôles	4
hauteur [mm]	14,3 mm
hauteur [inch]	0,563 in
largeur [mm]	21,82 mm
largeur [inch]	0,859 in
profondeur [mm]	26,45 mm
profondeur [inch]	1,041 in
Pas de [mm]	5,08 mm
Pas de...[inch]	0,2 in
Données de référence selon	IEC/EN 60664-1
Catégorie de surtension EN I	III
degré de pollution	2
tension de mesure EN	320 V
Tension de choc de référence	4 kV

ampérage EN

16 A

Catégorie de surtension EN II

II

degré de pollution

2

tension de mesure EN	630 V
Tension de choc de référence	4 kV
ampérage EN	16 A
Catégorie de surtension EN III	III
Degré de pollution	3
Tension de mesure EN	320 V
Surtension transitoire de référence	4 kV
Courant nominal	16 A
type de raccordement	Connexion CAGE CLAMP®
sections [mm ²]	0,08 - 2,5 mm ²
type de conducteur	rigide
sections [mm ²]	0,08 - 2,5 mm ²
type de conducteur	souple
sections [mm ²]	0,25 - 1,5 mm ²
type de conducteur	souple (embout d'extrémité avec isolation plastique)
sections [mm ²]	0,25 - 2,5 mm ²
type de conducteur	souple (embout d'extrémité sans isolation plastique)
sections [AWG]	28 - 12 AWG
longueur de dénudage [mm]	8 mm
longueur de dénudage jusqu'à [mm]	9 mm
Longueur de dénudage de [inch]	0,31 in
Longueur de dénudage jusqu'à [inch]	0,35 in



Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	PA 6.6
Résistance à la température	de -60 °C jusqu'à +85 °C
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Acier à ressort au chrome-nickel (CrNi)
matière première de contact	Alliage de cuivre
Surface de contact	étamé
xxx-xxx/033-000	plaque de décharge de traction 20 mm



N° d'article	Instance de certification	N° de certification	Tension [V]		Diamètre [mm²]
231-304/026-000	ABS	04-HG469925/1-PDA	400	16	0,08-2,5
231-304/026-000	BV	11915/A0	400	16	2,5
231-304/026-000	CCA	5764	250	16	0,08-2,5
231-304/026-000	CSA	154112-1466354	300	15	22-12
231-304/026-000	GL	17296-00HH	400	16	0,08-2,5
231-304/026-000	KEMA	2083746.02	250	16	0,08-2,5
231-304/026-000	KR	HMB05880-EL003	250/400/600	12/16	2,5
231-304/026-000	LR	96/20035	400	16	0,08-2,5
231-304/026-000	RMR	11130002	400	16	0,08-2,5
231-304/026-000	UR	E45171	600	15	28-12
231-304/026-000	UR	E45172	300	15	22-12

Le triage se fait par:

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Imprécisions et modifications techniques réservées