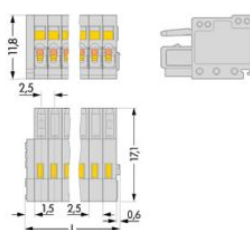


Numéro d'article: 733-103  
 Description de l'article: Connecteur femelle avec possibilité de codage 3 pAs 2,5 mm/0,098 in 100% protégé contre l'inversion



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

Unité d'emballage 200 Pièces

conforme à la directive RoHS

Poids	1,416 g
Couleur	gris clair
Nombre total des postes de serrage	3
Nombre total des potentiels	3
Nombre de pAs	3
hauteur [mm]	11,8 mm
hauteur [inch]	0,465 in
largeur [mm]	10 mm
largeur [inch]	0,394 in
profondeur [mm]	17,1 mm
profondeur [inch]	0,673 in
Pas de [mm]	2,5 mm
Pas de....[inch]	0,098 in
Données de référence selon	IEC/EN 60664-1
Catégorie de surtension EN I	III
degré de pollution	2
tension de mesure EN	160 V
Tension de choc de référence	2,5 kV
ampérage EN	6 A

Catégorie de surtension EN II  
degré de pollution  
tension de mesure EN

II  
2  
320 V

Tension de choc de référence	2,5 kV
ampérage EN	6 A
Catégorie de surtension EN III	III
Degré de pollution	3
Tension de mesure EN	100 V
Surtension transitoire de référence	2,5 kV
Courant nominal	6 A
type de raccordement	Connexion CAGE CLAMP®
sections [mm²]	0,08 - 0,5 mm²
type de conducteur	rigide
sections [mm²]	0,08 - 0,5 mm²
type de conducteur	souple
sections [mm²]	0,25 - 0,34 mm²
type de conducteur	souple (embout d'extrémité avec isolation plastique)
sections [mm²]	0,25 - 0,34 mm²
type de conducteur	souple (embout d'extrémité sans isolation plastique)
sections [AWG]	28 - 20 AWG
longueur de dénudage [mm]	5 mm
longueur de dénudage jusqu'à [mm]	6 mm
Longueur de dénudage de [inch]	0,2 in
Longueur de dénudage jusqu'à [inch]	0,24 in
Groupe du matériau isolant	I



Matériau isolante

Résistance à la température

Classe d'inflammabilité selon UL 94

Matériau des ressorts de serrage

matériau première de contact

Surface de contact

xxx-xxx/032-000

PA 6.6

de -60 °C jusqu'à +100 °C

V0

Acier à ressort au chrome-nickel (CrNi)

Alliage de cuivre

étamé

plaque de charge de traction 6 mm



NÂ° d'article	Instance de certification	NÂ° de certification	Tension [V]		DiamÃtre [ mm² ]
733-103	ABS	04-HG469925/1-PDA	250	4	0,08-0,5
733-103	BV	11915/A0	250	4	0,08-0,5
733-103	CCA	NL5640	250	4	0,08-0,5
733-103	CSA	154112-1465035	150	4	28-20
733-103	DNV	E-9218	250	4	0,08-0,5
733-103	GL	17296-00HH	250	4	0,08-0,5
733-103	KEMA	2077592.01	250	4	0,08-0,5
733-103	LR	96/20035	250	6	0,08-0,5
733-103	RMR	11130002	250	4	0,08-0,5
733-103	UR	E45171	250	4	28-20
733-103	UR	E45172	150	4	28-20

Le triage se fait par:

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

ImprÃcisions et modifications techniques rÃservÃes