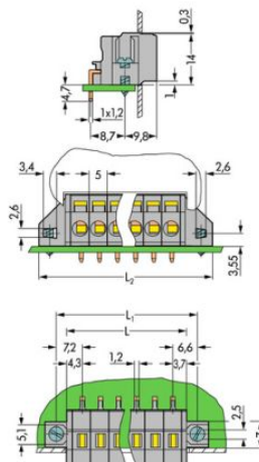
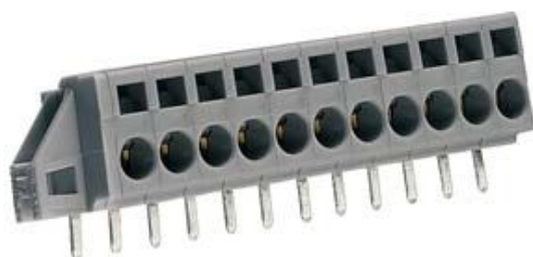


Numéro d'article: 231-610/017-000
 Description de l'article: Barrettes à bornes traversantes pour 1 conducteur Broche de contact coudée 1x1,2 mm 10 pôles avec brides de fixation traversantes Pas 5 mm/0,197 in



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

Unité d'emballage 25 Pièces
 conforme à la directive RoHS

Groupe de produits	3 (CONNECTEURS MULTISYSTEMES)
Poids	14 g
Couleur	gris
Nombre total des postes de serrage	10
Nombre total des potentiels	10
Nombre de pôles	10
hauteur [mm]	14,3 mm
hauteur [inch]	0,563 in
largeur [mm]	65,2 mm
largeur [inch]	2,567 in
profondeur [mm]	19,1 mm
profondeur [inch]	0,752 in
Pas de [mm]	5 mm
Pas de....[inch]	0,197 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 - 14 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



Longueur de la broche à souder [mm]	4,7 mm
Largeur de la broche à souder A [mm]	1 mm
Largeur de la broche à souder B [mm]	1,2 mm
Diamètre de perçage [mm]	1,8 mm
Tolérance diamètre de perçage [mm]	0,1 mm
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante	PA 6.6
Résistance à la température	de -60 °C jusqu'à +105 °C
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Matériau des ressorts de serrage	Acier à ressort au chrome-nickel (CrNi)
matière première de contact	Cuivre électrolytique (Ecu)
Surface de contact	étamé



N° d'article	Instance de certification	N° de certification	Tension [V]		Diamètre [mm²]
231-610/017-000	BV	11915/A0	400	16	2,5
231-610/017-000	CCA	5764	250	12	0,08-2,5
231-610/017-000	CSA	154112-1466354	300	15	22-12
231-610/017-000	KEMA	2083746.02	250	12	0,08-2,5
231-610/017-000	KR	HMB05880-EL003	250/400	12/16	2,5
231-610/017-000	UR	E45171	600	15	28-12
231-610/017-000	UR	E45172	300	15	22-12

Le triage se fait par:

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Imprécisions et modifications techniques réservées