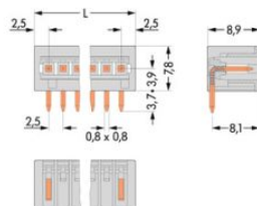


Bestellnummer: 733-372
 Produktbeschreibung: Stiftleiste (für Leiterplatten) Einlötlstift abgewinkelt 0,8x0,8 mm 12-polig Rastermaß 2,5 mm / 0.098 in 100% fehlsteckgeschützt Steckrichtung parallel zur Leiterplatte mit Seitenwänden



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

Verpackungseinheit 100 Stück

Gewicht	1,926 g
Farbe	lichtgrau
Polzahl	12
Höhe [mm]	7,8 mm
Höhe [inch]	0,307 in
Breite [mm]	32,5 mm
Breite [inch]	1,28 in
Tiefe [mm]	8,9 mm
Tiefe [inch]	0,35 in
Rastermaß von [mm]	2,5 mm
Rastermaß von [inch]	0,098 in
Bemessungsdaten nach	IEC/EN 60664-1
Überspannungskategorie EN	III
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung EN	160 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Nennstrom	6 A
Überspannungskategorie EN	II
Verschmutzungsgrad	2

Bemessungsspannung EN
Bemessungsstoßspannung
Nennstrom

320 V
2,5 kV
6 A

Überspannungskategorie EN	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung EN	80 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Nennstrom	6 A
Lötstiftlänge [mm]	3,7 mm
Lötstiftbreite A [mm]	0,8 mm
Lötstiftbreite B [mm]	0,8 mm
Bohrlochdurchmesser [mm]	1,1 mm
Toleranz Bohrlochdurchmesser [mm]	0,1 mm
Isolierstoffgruppe	I
Isolierwerkstoff	PA 6.6
Temperaturbeständigkeit	-60 °C bis +100 °C
Entflammbarkeitsklasse n. UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Elektrolytkupfer (Ecu)
Kontaktoberfläche	verzinkt



Artikel Nr.	Zulassungs- stelle	Zulassungs Nr.	Spannung [V]	Strom [A]	Querschnitt [mm ²]
733-372	ABS	04-HG469925/1-PDA	250	4	
733-372	BV	11915/A0	250	4	
733-372	CCA	NL5640	250	4	
733-372	CSA	154112-1465035	150	4	28-20
733-372	DNV	E-9218	250	4	
733-372	GL	17296-00HH	250	4	
733-372	KEMA	2077592.01	250	4	
733-372	LR	96/20035	250	6	
733-372	RMR	11130002	250	4	
733-372	UR	E45171	250	4	
733-372	UR	E45172	150	4	28-20

Die Sortierung erfolgt nach: Zulassungsstelle - Zulassungsnummer

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten