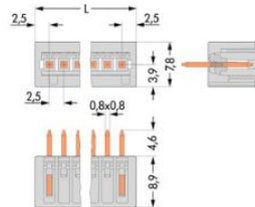


Bestellnummer: 733-335
 Produktbeschreibung: Stiftleiste (für Leiterplatten) Einlötlötstift gerade 0,8x0,8 mm 5-polig
 Rastermaß 2,5 mm / 0.098 in 100% fehlsteckgeschützt
 Steckrichtung senkrecht zur Leiterplatte mit Seitenwänden



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

Verpackungseinheit 200 Stück

Gewicht	0,76 g
Farbe	lichtgrau
Polzahl	5
Höhe [mm]	8,9 mm
Höhe [inch]	0,35 in
Breite [mm]	15 mm
Breite [inch]	0,591 in
Tiefe [mm]	7,8 mm
Tiefe [inch]	0,307 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]	4,6 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]
733-335	ABS	04-HG469925/1-PDA	250	4	
733-335	BV	11915/A0	250	4	
733-335	CCA	NL5640	250	4	
733-335	CSA	154112-1465035	150	4	28-20
733-335	DNV	E-9218	250	4	
733-335	GL	17296-00HH	250	4	
733-335	KEMA	2077592.01	250	4	
733-335	LR	96/20035	250	6	
733-335	RMR	11130002	250	4	
733-335	UR	E45171	250	4	
733-335	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