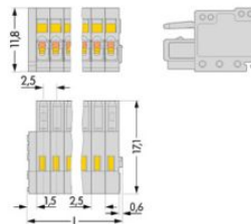


Bestellnummer: 733-112  
 Produktbeschreibung: Federleiste kodierbar 12-polig Rastermaß 2,5 mm / 0.098 in  
 100% fehlsteckgeschützt



Produkt kann von Bild abweichen / product may differ

Verpackungseinheit 50 Stück

Gewicht	5 g
Farbe	lichtgrau
Anzahl der Klemmstellen	12
Anzahl der Potenziale	12
Polzahl	12
Höhe [mm]	11,8 mm
Höhe [inch]	0,465 in
Breite [mm]	32,5 mm
Breite [inch]	1,28 in
Tiefe [mm]	17,1 mm
Tiefe [inch]	0,673 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  
 Bemessungsspannung EN

2  
320 V



Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Nennstrom	6 A
Überspannungskategorie EN	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung EN	100 V
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Nennstrom	6 A
Anschlusstechnik	CAGE CLAMP®
Querschnitt [mm²]	0,08 - 0,5 mm²
Leiterart	eindrähtig
Querschnitt [mm²]	0,08 - 0,5 mm²
Leiterart	feindrähtig
Querschnitt [mm²]	0,25 - 0,34 mm²
Leiterart	feindrähtig (mit Aderendhülse mit Kunststoffkragen)
Querschnitt [mm²]	0,25 - 0,34 mm²
Leiterart	feindrähtig (mit Aderendhülse ohne Kunststoffkragen)
Querschnitt [AWG]	28 - 20 AWG
Abisolierlänge von [mm]	5 mm
Abisolierlänge bis [mm]	6 mm
Abisolierlänge von [inch]	0,2 in
Abisolierlänge bis [inch]	0,24 in
Isolierstoffgruppe	I



Isolierwerkstoff

Temperaturbeständigkeit

Entflammbarkeitsklasse n. UL 94

Klemmfederwerkstoff

Kontaktwerkstoff

Kontaktoberfläche

xxx-xxx/033-000

PA 6.6

-60 °C bis +100 °C

V0

Chromnickel-Federstahl (CrNi)

Kupferlegierung

verzinkt

Zugentlastungsplatte 12,5 mm



Artikel Nr.	Zulassungs- stelle	Zulassungs Nr.	Spannung [V]	Strom [A]	Querschnitt [ mm <sup>2</sup> ]
733-112	ABS	04-HG469925/1-PDA	250	4	0,8-0,5
733-112	BV	11915/A0	250	4	0,8-0,5
733-112	CCA	NL5640	250	4	0,8-0,5
733-112	CSA	154112-1465035	150	4	28-20
733-112	DNV	E-9218	250	4	0,8-0,5
733-112	GL	17296-00HH	250	4	0,8-0,5
733-112	KEMA	2077592.01	250	4	0,8-0,5
733-112	LR	96/20035	250	6	0,8-0,5
733-112	RMR	11130002	250	4	0,8-0,5
733-112	UR	E45171	250	4	28-20
733-112	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