


3114

Leergehäuse zur Aufnahme von Crimpkontakten, für indirektes Stecken

1. Temperaturbereich	-25 °C/+100 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PBT, V0 nach UL 94
3. Mechanische Daten¹	
Passender Kontakt	Crimpkontakt 3111
Kontaktierung mit	Stiftleisten 2,5 MS...
4. Elektrische Daten¹	
Bemessungsspannung ²	125 V AC ³ 250 V AC ⁴
Überspannungskategorie ²	II (1,5 kV)
Isolierstoffgruppe ²	IIIa (CTI ≥ 250)
Kriechstrecke	≥ 1,5 mm ³ ≥ 4,0 mm ⁴
Luftstrecke	≥ 1,5 mm ³ ≥ 4,0 mm ⁴
Isolationswiderstand	> 10 ⁹ Ω
¹	weitere Angaben siehe 3111
²	nach DIN VDE 0110/IEC 60664
³	jede Kammer bestückt
⁴	jede zweite Kammer bestückt

Minimodul-Steckverbinder, Raster 2,5 mm
Minimodul connectors, pitch 2.5 mm
Connecteurs Minimodul, pas 2,5 mm

3114

Empty housing for reception of crimp contacts, for indirect mating

1. Temperature range	-25 °C/+100 °C
2. Materials	
Body	PBT, V0 according to UL 94
3. Mechanical data¹	
Suitable contact	crimp contact 3111
Mating with	pin headers 2,5 MS...
4. Electrical data¹	
Rated voltage ²	125 V AC ³ 250 V AC ⁴
Overvoltage category ²	II (1.5 kV)
Material group ²	IIIa (CTI ≥ 250)
Creepage distance	≥ 1.5 mm ³ ≥ 4.0 mm ⁴
Clearance	≥ 1.5 mm ³ ≥ 4.0 mm ⁴
Insulation resistance	> 10 ⁹ Ω
¹ further data see 3111	
² according to DIN VDE 0110/IEC 60664	
³ every chamber equipped	
⁴ every second chamber equipped	

3114

Boîtier vide pour reception de contacts à sertir, pour enfi-chage indirect

1. Température d'utilisation	-25 °C/+100 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PBT, V0 suivant UL 94
3. Caractéristiques mécaniques¹	
Contact assorti	contact à sertir 3111
Raccordement avec	réglettes à broches 2,5 MS...
4. Caractéristiques électriques¹	
Tension assignée ²	125 V AC ³ 250 V AC ⁴
Catégorie de surtension ²	II (1,5 kV)
Groupe de matériau ²	IIIa (CTI ≥ 250)
Distance d'isolement	≥ 1,5 mm ³ ≥ 4,0 mm ⁴
Ligne de fuite	≥ 1,5 mm ³ ≥ 4,0 mm ⁴
Résistance d'isolement	> 10 ⁹ Ω
¹ autres caractéristiques voir 3111	
² suivant DIN VDE 0110/CEI 60664	
³ chaque cage équipée	
⁴ tout les deux cages équipées	

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	VE PU UE	Mindestmenge Lowest quantity Quantité minimale	Abmessungen Dimensions Dimensions		
				A (mm)	B (mm)	C (mm)
3114 02	2	250		2,5		5,7
3114 03	3	250		5,0	2,5	10,0
3114 04	4	250		7,5	5,0	12,5
3114 05	5	250		10,0	7,5	15,0
3114 06	6	250		12,5	10,0	17,5
3114 07	7	250		15,0	12,5	20,0
3114 08	8	250		17,5	15,0	22,5
3114 09	9	250		20,0	17,5	25,0
3114 10	10	250		22,5	20,0	27,5
3114 11	11	250		25,0	22,5	30,0
3114 12	12	250		27,5	25,0	32,5
3114 13	13	250		30,0	27,5	35,0
3114 14	14	250		32,5	30,0	37,5
3114 15	15	250		35,0	32,5	40,0
3114 16	16	250		37,5	35,0	42,5
3114 17	17	250		40,0	37,5	45,0
3114 18	18	250		42,5	40,0	47,5
3114 19	19	250		45,0	42,5	50,0
3114 20	20	250		47,5	45,0	52,5

Bei Vorzugstypen (**fett**) ist die Mindestmenge gleich der Verpackungseinheit (VE).
The lowest quantity of preferred types (**bold**) is the package unit (PU).
L'unité d'emballage (UE) est la quantité minimale des types préférentielles (**gras**).