













3114

Minimodul™-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

 $\begin{array}{lll} \text{Bemessungsspannung}^2 & 125 \text{ V AC} & ^3 \\ & 250 \text{ V AC} & ^4 \\ \text{Isolierstoffgruppe}^2 & \text{IIIa (CTI} \geq 250) \\ \text{Kriechstrecke} & \geq 1,5 \text{ mm} & ^3 \\ & \geq 4,0 \text{ mm} & ^4 \\ \text{Luftstrecke} & \geq 1,5 \text{ mm} & ^3 \\ & \geq 4,0 \text{ mm} & ^4 \\ \text{Isolationswiderstand} & > 1 \text{ G}\Omega \\ \end{array}$

weitere Angaben siehe 3111 nach DIN VDE 0110/IEC 60664 jede Kammer bestückt jede zweite Kammer bestückt



www.lumberg.com

3114

Empty Minimodul™ housing for reception of crimp contacts, for indirect mating

1. Temperature range -25 °C/+100 °C

2. Materials

Insulating 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 voltage²
 125 V AC ³

 250 V AC ⁴

 Material group²
 IIIa (CTI ≥ 250)

 Creepage distance
 ≥ 1.5 mm ³

 ≥ 4.0 mm ⁴
 ≥ 1.5 mm ³

 ≥ 4.0 mm ⁴
 > 1 GΩ

 Insulation resistance
 > 1 GΩ

further data see 3111

according to DIN VDE 0110/IEC 60664

every chamber equipped

every second chamber equipped

3114

Boîtier vide Minimodul™ pour reception de contacts à sertir, pour enfichage 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 assignée² 125 V AC ³ 250 V AC ⁴

Groupe de matérau² IIIIa (CTI \geq 250)

Distance d'isolement \geq 1,5 mm ³ \geq 4,0 mm ⁴

Ligne de fuite \geq 1,5 mm ³ \geq 4,0 mm ⁴

Résistance d'isolement > 1 G Ω

Résistance d'isolement autres caractéristiques voir 3111

suivant DIN VDE 0110/CEI 60664

3 chaque cage équipée

tout les deux cages équipées

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinhei Package unit Unité d'emballage		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	

Verpackung: lose im Karton Packaging: in bulk, in a cardboard box Emballage: en vrac, dans un carton

www.lumberg.com