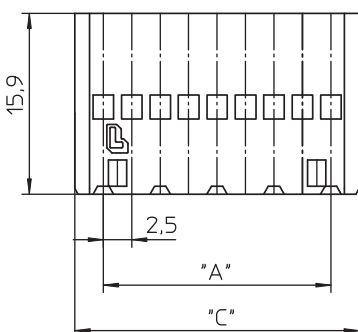
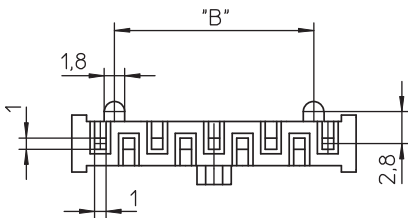
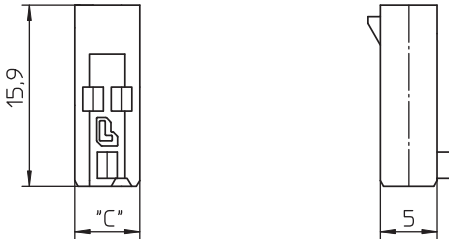
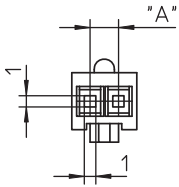
**PLU020462****3114**
 Minimodul™-Leergehäuse zur Aufnahme von Crimp-  
 kontakten, für indirektes Stecken

1. Temperaturbereich	-25 °C/+100 °C
2. Werkstoffe	
Kontaktträger	PBT, V0 nach UL 94
3. Mechanische Daten <sup>1</sup>	
Passender Kontakt	Crimpkontakt 3111
Kontaktierung mit	Stiftleisten 2,5 MS...
4. Elektrische Daten <sup>1</sup>	
Bemessungsspannung <sup>2</sup>	125 V AC <sup>3</sup> 250 V AC <sup>4</sup>
Isolierstoffgruppe <sup>2</sup>	IIIa (CTI ≥ 250)
Kriechstrecke	≥ 1,5 mm <sup>3</sup> ≥ 4,0 mm <sup>4</sup>
Luftstrecke	≥ 1,5 mm <sup>3</sup> ≥ 4,0 mm <sup>4</sup>
Isolationswiderstand	> 1 GΩ

- <sup>1</sup> weitere Angaben siehe 3111  
<sup>2</sup> nach DIN VDE 0110/IEC 60664  
<sup>3</sup> jede Kammer bestückt  
<sup>4</sup> jede zweite Kammer bestückt

®



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

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 data <sup>1</sup>	
Suitable contact Mating with	crimp contact 3111 pin headers 2,5 MS..
4. Electrical data <sup>1</sup>	
Rated voltage <sup>2</sup>	125 V AC <sup>3</sup> 250 V AC <sup>4</sup>
Material group <sup>2</sup>	IIIa (CTI ≥ 250)
Creepage distance	≥ 1,5 mm <sup>3</sup> ≥ 4,0 mm <sup>4</sup>
Clearance	≥ 1,5 mm <sup>3</sup> ≥ 4,0 mm <sup>4</sup>
Insulation resistance	> 1 GΩ
<sup>1</sup>	further data see 3111
<sup>2</sup>	according to DIN VDE 0110/IEC 60664
<sup>3</sup>	every chamber equipped
<sup>4</sup>	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 mécaniques <sup>1</sup>	
Contact assorti Raccordement avec	contact à sertir 3111 réglettes à broches 2,5 MS..
4. Caractéristiques électriques <sup>1</sup>	
Tension assignée <sup>2</sup>	125 V AC <sup>3</sup> 250 V AC <sup>4</sup>
Groupe de matériau <sup>2</sup>	IIIa (CTI ≥ 250)
Distance d'isolement	≥ 1,5 mm <sup>3</sup> ≥ 4,0 mm <sup>4</sup>
Ligne de fuite	≥ 1,5 mm <sup>3</sup> ≥ 4,0 mm <sup>4</sup>
Résistance d'isolement	> 1 GΩ
<sup>1</sup>	autres caractéristiques voir 3111
<sup>2</sup>	suitant DIN VDE 0110/CEI 60664
<sup>3</sup>	chaque cage équipée
<sup>4</sup>	tout les deux cages équipées

Bestellbezeichnung Designation Désignation	Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit 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
<b>PLU020462</b> 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