



Material: Kontakte : CuBe und Messing vernickelt / Au/Ni auf Anfrage Isolation : Polypropylen	Reference Référence Bestell-Nr		L cm	Wire Câble Litze	Maximum current I admissible Bemessungs- strom	Voltage Tension Bemessungs- spannung	m Ω maxi	Pack	Colours Couleurs Farben #																		
	Type 1	Type 2							R	N	Bl	V	J	Bc	Bn	G	Vt										
Matière : Contacts : laiton et CuBe / Ni (Au/Ni possible) Isolants : Polypropylène	Type 1		12A	PVC 0,75 mm ² T °C - 20 + 80	600 V CAT IV - 1000 V CAT III	NEW	10	10	Red - Rouge - Rot	Black - Noir - Schwarz	Blue - Bleu - Blau	Green - Vert - Grün	Yellow - Jaune - Gelb	White - Blanc - Weiss	Brown - Brun - Braun	Grey - Gris- Grau	Purple - Violet - Lila										
	2610-IEC- 10 #	2710-IEC- 10 #																10									
	2610-IEC- 25 #	2710-IEC- 25 #																25									
	2610-IEC- 50 #	2710-IEC- 50 #																50									
	2610-IEC- 100 #	2710-IEC- 100 #																100									
	2610-IEC- 150 #	2710-IEC- 150 #																150									
	2610-IEC- 200 #	2710-IEC- 200 #		200																							
	2611-IEC- 10 #	2711-IEC- 10 #		10														Silicone 0,75 mm ² T °C - 60 + 180 (pic + 230)	20A	10	10	10	12	15	25	35	45
	2611-IEC- 25 #	2711-IEC- 25 #		25																							
	2611-IEC- 50 #	2711-IEC- 50 #		50																							
	2611-IEC- 100 #	2711-IEC- 100 #		100																							
	2611-IEC- 150 #	2711-IEC- 150 #		150																							
2611-IEC- 200 #	2711-IEC- 200 #	200																									
2612-IEC- 25 #	2712-IEC- 25 #	25	PVC 1,00 mm ² T °C - 20 + 80	25A	10	10	12	15	20	25	30																
2612-IEC- 50 #	2712-IEC- 50 #	50																									
2612-IEC- 100 #	2712-IEC- 100 #	100																									
2612-IEC- 150 #	2712-IEC- 150 #	150																									
2612-IEC- 200 #	2712-IEC- 200 #	200																									
2619-IEC- 25 #	2719-IEC- 25 #	25										Silicone 1,00 mm ² T °C - 60 + 180 (pic + 230)	36A	10	12	15	20	25									
2619-IEC- 50 #	2719-IEC- 50 #	50																									
2619-IEC- 100 #	2719-IEC- 100 #	100																									
2619-IEC- 150 #	2719-IEC- 150 #	150																									
2619-IEC- 200 #	2719-IEC- 200 #	200																									
2613-IEC- 25 #	2713-IEC- 25 #	25	PVC 1,50 mm ² T °C - 20 + 80																10	10	12	15	20	25	30		
2613-IEC- 50 #	2713-IEC- 50 #	50																									
2613-IEC- 100 #	2713-IEC- 100 #	100																									
2613-IEC- 150 #	2713-IEC- 150 #	150																									
2613-IEC- 200 #	2713-IEC- 200 #	200																									
2615-IEC- 25 #	2715-IEC- 25 #	25		PVC 2,50 mm ² T °C - 20 + 80	10	10	12	15	20	25	30																
2615-IEC- 50 #	2715-IEC- 50 #	50																									
2615-IEC- 100 #	2715-IEC- 100 #	100																									
2615-IEC- 150 #	2715-IEC- 150 #	150																									
2615-IEC- 200 #	2715-IEC- 200 #	200																									
2617-IEC- 25 #	2717-IEC- 25 #	25	Silicone 2,50 mm ² T °C - 60 + 180 (pic + 230)									10	10	12	15	20	25	30									
2617-IEC- 50 #	2717-IEC- 50 #	50																									
2617-IEC- 100 #	2717-IEC- 100 #	100																									
2617-IEC- 150 #	2717-IEC- 150 #	150																									
2617-IEC- 200 #	2717-IEC- 200 #	200																									
2614-IEC- 25 #	2714-IEC- 25 #	25		Silicone 2,50 mm ² T °C - 60 + 180 (pic + 230)															10	10	12	15	20	25	30		
2614-IEC- 50 #	2714-IEC- 50 #	50																									
2614-IEC- 100 #	2714-IEC- 100 #	100																									
2614-IEC- 150 #	2714-IEC- 150 #	150																									
2614-IEC- 200 #	2714-IEC- 200 #	200																									

ATTENTION : for ground / connection leads, see page 41
 ATTENTION : pour les cordons liaisons / masse, voir page 41
 WICHTIGER HINWEIS : Verbindungsleitungen / Masse : siehe Seite 41