



Mufy żelowe EVO - do połączeń przelotowych wielożyłowych

materiał: polipropylen + żel silikonowy

kolor obudowy: czarny

kolor wypełnienia: bezbarwny

wytrzymałość dielektryczna: EVO-100 / EVO-101: 400 V
EVO-102 ÷ EVO-105: 0,6/1,0 kV

temperatura pracy: -20°C +90°C

temp. składowania: +5°C +25°C

stopień szczelności: IP68

klasa palności wg. UL94: żel - HB

obudowa - V2

zgodność: EN 50393 EN 60529 EN 60695-2-11 IEC 20-37/2-1 IEC 20-37/4



TYP	ROZMIAR OBUDOWY	ZŁĄCZKA W KOMPLECIE	ZŁĄCZKA UMOŻLIWIA ŁĄCZENIE	ILOŚĆ ŻYŁ	DLA PRZEWODU Ø	
					ŚREDNICY [mm]	PRZEKROJU [mm ²]
EV-100	68 x 24 x 22		CU - CU / CU - AL / AL - AL	2	4,5 - 6,5	0,5 - 1,5
EV-101	72 x 28 x 24			3	6 - 8	0,75 - 2,5
EV-102	80 x 35 x 28			3	10 - 13	1,5 - 2,5
EV-103	145 x 56 x 35			5	13 - 17	1,5 - 6
EV-104	183 x 70 x 42			5	14 - 22	2,5 - 6
EV-105	183 x 70 x 42			5	14 - 22	4 - 16



RoHS
Compliant



TRYTYT.COM!