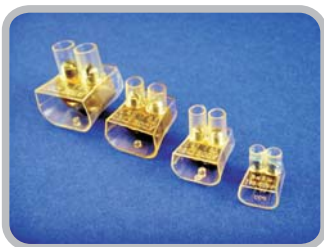


Caratteristiche Tecniche :  
 Technicals info :

ARTICOLO	Cod.	Grand. Nomin.	Sezione Conduttori	N°Cond Rigidi	N°Cond Flessibili	TensN V	Grado Protezione	Misure in mm					Poli	Peso gr.	Imballo
								L	A	B	C	Ø			
K110021	K21	1,5mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup> 0,75 mm <sup>2</sup>	2 2÷3 2÷4	2 2÷3 2÷4	450V	IP00	88	14	15	7.3	3.2	10	18	10 1000
K110022	K22	2,5mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> 1 mm <sup>2</sup>	2 2÷3 2÷4	2 2÷3 2÷4	450V	IP00	99	19	17.5	9	4.5	10	22	10 540
K110023	K23	4mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>	2 2÷3 2÷4	2 2÷3 2÷4	450V	IP00	110	21	20	10.5	5	10	30	10 560
K110024	K24	6mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>	2 2÷3 2÷4	2 2 2÷4	450V	IP00	146	25	23	12	5.6	10	40	10 200
K110025	K25	10mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup>	2 2÷3 2÷4	2 2 2÷3	450V	IP00	168	31	26	15	7	10	80	10 150
K110026	K26	16mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup> 6 mm <sup>2</sup>	2 2÷3 2÷4	2 2 2÷3	450V	IP00	220	35	31	20	9	10	165	10 80
K110027	K27	25mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup> 10 mm <sup>2</sup>	2 2÷3 2÷4	2 2 2÷3	500V	IP00	-	39	20	40	12	1	23	5 100
K110028	K28	35mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup> 25 mm <sup>2</sup> 16 mm <sup>2</sup>	2 2÷3 2÷4	2 2 2÷3	500V	IP00	-	42	23	48	14,5	1	32,5	5 100



## Morsetti Unipolari Doppio

Double wire Terminal Blocks



ARTICOLO	DESCRIZIONE	Sezione	Prot.	Volts	L mm	I mm	H mm	Diam	Temp	Conf/Imballo
K120043	Morsetto Unipolare Doppio	1,5 mm <sup>2</sup> x 2	IP00	450V	12	15,5	16	3Ø	85°	50/500
K120045	Morsetto Unipolare Doppio	6 mm <sup>2</sup> x 2	IP00	500V	15	17,5	17,3	4Ø	85°	30/300
K120047	Morsetto Unipolare Doppio	16 mm <sup>2</sup> x 2	IP00	500V	20	22,5	26	5,5Ø	85°	30/300
K120049	Morsetto Unipolare Doppio	25 mm <sup>2</sup> x 2	IP00	500V	25	26	27,5	7Ø	85°	20/200
K120050	Morsetto Unipolare Doppio	35 mm <sup>2</sup> x 2	IP20	500V	31,5	31	35	9Ø	85°	10/100



MORSETTERIA  
1.0



ACCESSORI  
2.0



GUIDE DIN  
3.0



IMPIANTI TERRA  
4.0