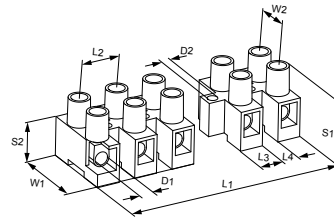


IN POLIPROPILENE · 12 POLI · SERIE 920

POLYPROPYLENE · 12 WAYS · 920 SERIES



CORPO ISOLANTE: polipropilene (PP), colore naturale
CORPO CONDUTTIVO: ottone
VITI IMPERDIBILI: acciaio zincato
AUTOESTINGUENZA: EN 60695-2-10 a 850 °C
 EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11
TIPO DI CONDUTTORE: rigido e flessibile
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 85 °C max
TENSIONE DI PROVA: 2500V (9200, 9201, 9202, 9203), 3000V (9204)
GRADO DI PROTEZIONE: IP00
NORME DI RIF.: EN 60998-1: 2004, EN 60998-2-1: 2004
 * EN 60335-1: 2002 + A2: 2006 (Par. 30.2.3); IEC/EN 60695-2-11

INSULATING HOUSING: polypropylene (PP), natural color
CONDUCTIVE BODY: brass
CAPTIVE SCREW: galvanized steel
SELF-EXTINGUISHING: EN 60695-2-10 at 850 °C
 EN 60335-1: 2002 +A2:2006 (par. 30.2.30), EN 60695-2-11
CONDUCTOR TYPE: rigid and flexible
OPERATING TEMPERATURE: 85 °C max
TEST VOLTAGE: 2500V (9200, 9201, 9202, 9203), 3000V (9204)
DEGREE OF PROTECTION: IP00
ACCORDING TO STD.: EN 60998-1:2004, EN 60998-2-1:2004
 * EN 60335-1: 2002 + A2: 2006 (Par. 30.2.3); IEC/EN 60695-2-11

Articolo Code	Sezione Section	Ten. nominale Rated voltage	Corrente di prova Test current	Vite Screw												
					L1	L2	L3	L4	W1	W2	S1	S2	D1	D2		
9200*	2,5	400	24	M3	93,7	8	5,6	5,6	16	6	14,7	9	3	2,2	50/700	
9201	4	400	32	M3	116,5	10	6	6	20,5	10	17,2	9,5	3,1	3,1	50/500	
9202	6	400	41	M3.5	139,5	12	7,5	7,5	23,5	10	20,1	11,8	4,2	3,6	50/300	
9203	16	450	76	M4	175,5	15	10,5	10,5	25,3	11	22,5	13	6	4,1	25/200	
9204	25	500	101	M5	228	19,5	14	14	35,2	15	33,5	19	7,2	4,1	10/80	

