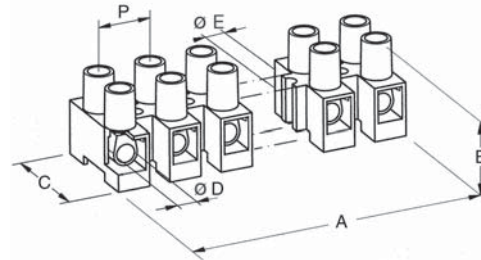


Morsettiere in polipropilene 12 poli

Polypropylene terminal blocks 12 ways



Articolo Type	Sezione mm ² Section mm ²	Tensione nominale Rated voltage	Grado di protezione Degree of protection	Ø D	A	B	C	Ø E	P	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 9200 ♦	2,5	400 V	IP20	3	93,7	14,7	16	2,2	8	700
BM 9201	4	400 V	IP20	3,1	116,5	17,2	20,5	3,1	10	500
BM 9202	6	400 V	IP20	4,2	139,5	20,1	23,5	3,6	12	300
BM 9203	16	450 V	IP20	6	175,5	22,5	25,3	4,1	15	200
BM 9204	25	500 V	IP00	7,2	228	33,5	35,2	4,1	19,5	80

Materiale del corpo isolante: Polipropilene, colore naturale
Autoestinguenza: UL-94 V-2; IEC 695-2-1 a 850°C e IEC 695-2-2
Temperatura ambiente di utilizzo: T 85°C
Morsetto femmina: Ottone
Viti imperdibili: Acciaio zincato
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

Housing material: Natural polypropylene
Self-extinguishing: UL-94 V-2; IEC 695-2-1 to 850°C and IEC 695-2-2
Ambient temperature of use: T 85°C
Clamps: Brass
Screws: Galvanized steel
ACCORDING NORMS: EN 60998-1: 2004
 EN 60998-2-1: 2004

♦ EN 60335-1: 2002 + A2: 2006 (S.C. 30.2.3)
 IEC/EN 60695-2-11

