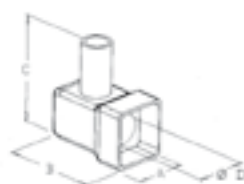


### IN BARRETTE DA 10 POLI - STRIP 10 WAYS



Articolo Type	Sezione nominale Section mm <sup>2</sup>	Capacità di connessione/Connecting capacity		Tensione nominale Rated voltage	Ø D	A	B	C	Nr. poli Ways	Confez. pz. packing pcs.		
		Sezione Section mm <sup>2</sup>	Conduttori rigidi Rigid conductors Nr.	Conduttori flessibili Flexible conductors Nr.								
BM 991	1,5	1,5	2	2	450 V	IP 20	3,1	7,5	15	14,5	10	10-300
		1	2 ÷ 3	2 ÷ 3								
		0,75	2 ÷ 4	2 ÷ 4								
BM 992	2,5	2,5	2	2	450 V	IP 20	4,1	9	17,5	18,2	10	10-600
		1,5	2 ÷ 3	2 ÷ 3								
		1	2 ÷ 4	2 ÷ 4								
BM 9924	4	4	2	2	450 V	IP 20	4,5	10,3	21	20	10	10-400
		2,5	2 ÷ 3	2 ÷ 3								
		1,5	2 ÷ 4	2 ÷ 4								
BM 993	6	6	2	2	450 V	IP 20	6	11,8	22,5	23	10	10-300
		4	2 ÷ 3	2								
		2,5	2 ÷ 4	2 ÷ 4								
BM 994	10	10	2	2	450 V	IP 00	7,9	14,7	26	26	10	10-200
		6	2 ÷ 3	2								
		4	2 ÷ 4	2 ÷ 4								
BM 995	16	16	2	2	450 V	IP 00	10,5	18,8	31,8	32,2	10	10-100
		10	2 ÷ 3	2								
		6	2 ÷ 4	2 ÷ 3								

### MORSETTO UNIPOLARE PER CONNESSIONI VOLANTI - SINGLE END-CONNECTOR TERMINAL BLOCK



Articolo Type	Sezione nominale Section mm <sup>2</sup>	Capacità di connessione/Connecting capacity		Tensione nominale Rated voltage	Ø D	A	B	C	Confez. pz. packing pcs.		
		Sezione Section mm <sup>2</sup>	Conduttori rigidi Rigid conductors Nr.	Conduttori flessibili Flexible conductors Nr.							
BM 9960	25	25	2	2	450 V	IP 00	12	22,5	36,3	41,9	25
		16	2 ÷ 3	2 ÷ 3							
		10	2 ÷ 4	2 ÷ 4							
BM 9961	35	35	2	2	450 V	IP 00	13,9	26,1	43,5	49,4	25
		25	2 ÷ 3	2							
		16	2 ÷ 4	2 ÷ 3							

**Materiale del corpo isolante:** Policarbonato trasparente UL 94 - V0

**Temperatura di esercizio:** T 85°C

**Morsetto femmina:** Ottone

**Viti imperdibili:** Acciaio zincato

Elevata resist. meccanica e resist. all'urto con eccellenti caratt. elettriche

**NORME DI RIF.** EN 60998-1: 2004

EN 60998-2-1: 2004

**Housing material:** polycarbonate trasparent UL 94 - V0

**Exercise temperature:** T 85°C

**Clamps:** Brass

**Screws:** Galvanized steel

High mechanic resistance with high electrical characteristics

**According norms:** EN 60998-1: 2004

EN 60998-2-1: 2004