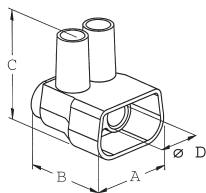


### MORSETTI DOPPI PER CONNESSIONI VOLANTI - TWIN END-CONNECTORS



Articolo Type	Sezione nominale Section Nr x 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 9416	2 x 16	16	2	-	450 V	5,5	20,5	22,6	24,5	30
		10	2	2						
		6	2	2						
BM 9425	2 x 25	25	2	-	450 V	7	25	26,2	25,4	20
		16	2	2						
		10	2	2						
BM 9435	2 x 35	35	2	-	450 V	9	32	31,2	33,4	10
		25	2	2						
		16	2	2						

**Materiale isolante:** Policarbonato trasparente  
**Autoestinguenza:** UL 94-V0; IEC 695-2-1 a 850°C  
**Temperatura d'esercizio:** T 85°C  
**Morsetto femmina:** Ottone  
**Viti imperdibili:** Acciaio zincato  
**NORME DI RIF.** EN 60998-1: 2004  
 CEI 23-21 - II Ed. (EN 60998-2-1) + V1

**Housing material:** polycarbonate trasparent  
**Self-extinguishing:** UL 94-V0; IEC 695-2-1 to 850°C  
**Exercise temperature:** T 85°C  
**Clamps:** Brass  
**Screws:** Galvanized steel  
**According norms:** EN 60998-1: 2004  
 CEI 23-21 - II Ed. (EN 60998-2-1) + V1

### MORSETTI AD INNESTO RAPIDO PER CAVI RIGIDI - SPLICING WIRE CONNECTORS FOR SOLID WIRE



Articolo Type	Sez. Cond. mm <sup>2</sup> Conductor section mm <sup>2</sup>	Nr. Poli Ways	Tensione nominale Nominal voltage	Lunghezza di spelatura mm Wire strip length mm	Conf. pezzi Packing pcs.
BM 803	0,75 ÷ 2,5	3	450 V	10 ÷ 13	100
BM 805	0,75 ÷ 2,5	5	450 V	10 ÷ 13	100

**Materiale:** Poliammide 6.6  
**Autoestinguenza:** UL 94 - V2; IEC 695-2-1 a 850° C; IEC 695-2-2  
**Temperatura d'esercizio:** T 85° C  
**Norme di riferimento:** EN 60998-1 (CEI 23-20 + V1)  
 EN 60998-1 A1  
 EN 60998-2-2

**Material:** Polyamide 6.6  
**Self-Extinguishing:** UL 94 - V2; IEC 695-2-1 to 850° C; IEC 695-2-2  
**Working temperature:** T 85° C  
**According norms:** EN 60998-1 (CEI 23-20 + V1)  
 EN 60998-1 A1  
 EN 60998-2-2