

MORSETTIERE MULTIPOLARI



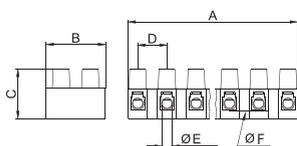
Morsettiere a vite, in polietilene o poliammide neutro, omologate per temperature di esercizio fino a 110°C.

DATI TECNICI

Materiale del corpo isolante:	polietilene neutro (linea PE). Poliammide neutro (linea PA).
Materiale inserti di serraggio:	ottone (linea PE). Ottone nichelato (linea PA).
Materiale viti di serraggio:	acciaio zincato.
Temperature di esercizio:	-5°C ÷ 85°C (linea PE); -30°C ÷ 110°C (linea PA); max di breve periodo 150°C (linea PA).
Tenuta alla fiamma:	UL94 classe V2.
Assenza di alogeni.	

CONFORMITÀ / CERTIFICAZIONI

Conformi secondo normativa:
EN 60998-2-1:2004 (linea PE).
EN 60998-2-1:2004; EN 60998-1+A1:2001 (linea PA).



Morsettiere in polietilene neutro - linea PE

Codice	Sezione nominale [mm ²]	N° Poli	Conduttori connettabili Flessibili/Rigidi [mm ²]	Tensione nominale [V]	Corrente nominale [A]	Grado di protezione	Dimensioni (mm)						Conf. pz.	Imballo pz.	
							A	B	C	D	ØE	ØF			Viti
EMPP25	2,5	12	2,5/4	450	-	IP20	93	16,5	12	8	2,8	2,5	M2,5	10	300
EMPP40	4	12	4/6	450	-	IP20	116	19	16,5	10	3,2	3	M3	10	200
EMPP60	6	12	6/10	450	-	IP20	130	21	17	11	4,3	3,2	M3,5	10	100
EMPP100	10	12	10/16	450	-	IP20	165	26	20	14	5,8	4	M4	10	80
EMPP160	16	12	16/25	450	-	IP20	185	31	26	16	7	4	M5	10	60

Morsettiere in poliammide neutro - linea PA

Codice	Sezione nominale [mm ²]	N° Poli	Conduttori connettabili Flessibili/Rigidi [mm ²]	Tensione nominale [V]	Corrente nominale [A]	Grado di protezione	Dimensioni (mm)						Conf. pz.	Imballo pz.	
							A	B	C	D	ØE	ØF			Viti
EMPA 15	1,5	12	1,5	450	17,5	IP20	94	16,5	15	8	3	2,8	M3	10	300
EMPA 25	2,5	12	2,5	450	24	IP20	116	18	16	10	3,2	3,1	M3	10	200
EMPA 40	4	12	4	450	32	IP20	140	23	19	12	4	3,3	M3,5	10	120
EMPA 100	10	12	10	450	57	IP00	172	32	25	15	6	3,4	M4	10	60
EMPA 160	16	12	16	450	76	IP00	209	37	34	17	7,5	3,4	M5	10	30

APPLICAZIONI

- Cablaggi elettrici civili ed industriali.

VANTAGGI

- Giunzioni di cavi passanti o in derivazione.