

SCHEMA PRODOTTO

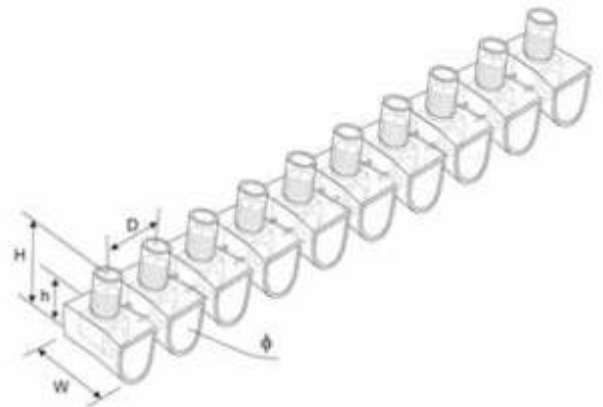
I morsetti per connessioni mobili WBS soddisfano le esigenze del mercato riguardo l'isolamento dei nodi elettrici negli impianti civili ed industriali.

- Il loro guscio realizzato in policarbonato trasparente particolarmente resistente all'invecchiamento e all'accensione, quindi adatti se sottoposti a temperature di esercizio elevate ($T_e \leq 130^\circ\text{C}$).
- Il contatto elettrico è realizzato in ottone opportunamente dimensionato per soddisfare i carichi di corrente previsti nelle varie sezioni. E' garantita ottima conducibilità elettrica.
- La vite di bloccaggio dei cavi del tipo a prigioniero, ed è realizzata in acciaio zincato con l'incisione per montaggio a taglio/croce per le sezioni 1.5 - 2.5 - 4 - 6 - 10 - 16mm², mentre per le sezioni 25 e 35mm² l'incisione è adatta per chiave esagonale.

L'ottima qualità dei materiali, caratteristiche meccaniche ed elettriche ha consentito l'ottenimento delle certificazioni di qualità VDE ed IMQ.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| • GUSCIO: | policarbonato trasparente |
| • COLORE: | ottone |
| • CONTATTO ELETTRICO: | acciaio zincato |
| • VITE: | $T_e \leq 130^\circ\text{C}$ |
| • TEMPERATURA D'ESERCIZIO: | CEI EN 60998 |
| • CONFORMITA': | IP 20 |
| • INDICE DI PROTEZIONE: | IEC 695-2-1 |
| • CARATTERISTICA ANTINCENDIO: | VDE - IMQ |
| • CERTIFICAZIONI DI QUALITA': | |



MORSETTI A PIPA PC

Codice	n. Poli	Sezione mm ²	Corrente A	Tensione V	Certificaz.	Dimensioni (mm)					Conf./ Imballo
						W	ø	D	H	h	
600100	10	1.5	17.5	450		15.0	3.3	9.35	16.3	9.3	10/1200
600110	10	2.5	24	450		17.3	4.0	10.05	17.5	10.0	10/1000
600120	10	4	32	450		21.0	4.3	12.0	19.5	10.5	10/600
600130	10	6	41	500		22.5	6.1	13.5	23.3	12.8	10/600
600140	10	10	57	500		26.0	7.0	16.5	28.3	16.0	5/300
600150	10	16	76	500		31.0	10.0	22.0	33.7	18.0	5/150
600160	singolo	25	101	500		37.8	12.0	/	40.5	21.5	5/750
600170	singolo	35	125	500		45.0	14.0	/	44.0	25.0	5/600