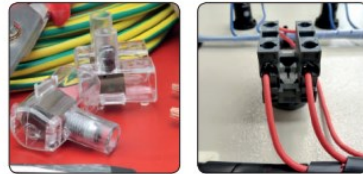


CAPPUCCIO TRASPARENTE

SCHEDA TECNICA

Morsetti E-bloks

Morsetti unipolari in policarbonato trasparente per la connessione di cavi elettrici



Caratteristiche e vantaggi

- Distacco facilitato senza residui sulla superficie esterna del morsetto
- Connessione e serraggio ottimale e sicuro grazie alle dimensioni maggiorate del corpo isolante del morsetto e delle viti

Applicazioni

- Cablaggi elettrici civili ed industriali

Dati tecnici

Materiale del corpo isolante	policarbonato trasparente interni e basi in poliammide
Materiale inserti di serraggio	ozono
Materiale viti di serraggio	acciaio zincato
Alloggi	assenti
Temperatura di esercizio	-5°C + 85°C
Resistenza al calore	130°C
Tenuta alla fiamma	UL94 classe V2

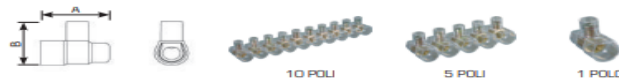
Certificazioni e conformità

EN 60998-1:2004
EN 60998-2-1:2004
EN 60998-2-2:2004



HALOGEN FREE

MORSETTI E-BLOKS MORSETTI UNIPOLARI A 1 FORO



Descrizione	Sezione (mm ²)	N° poli	Sezione cavo (mm ²)	Tensione nominale (V)	Grado di protezione	Larghezza (mm)		Altezza (mm)	Conf. (pz)	Codice
						A	B			
Morsetti unipolari 1,5x10	1,5	10	1+1,5	450	IP20	16	15	25		
Morsetti unipolari 2,5x10	2,5	10	1,5+2,5	450	IP20	20	18	25		
Morsetti unipolari 4x10	4	10	2,5+4	450	IP20	22	20	25		
Morsetti unipolari 6x10	6	10	4+6	450	IP20	25	22	25		
Morsetti unipolari 10x10	10	10	6+10	500	IP20	29	26	10		
Morsetti unipolari 16x5	16	5	6+16	500	IP00	35	31	10		
Morsetti unipolari 25x1	25	1	10+25	500	IP00	39	40	5		
Morsetti unipolari 35x1	35	1	16+35	500	IP00	46	43	5		

MORSETTI E-BLOKS MORSETTI UNIPOLARI A 2 FORI



Descrizione	Sezione (mm ²)	N° fori	Sezione cavo (mm ²)	Tensione nominale (V)	Grado di protezione	Larghezza (mm)		Altezza (mm)	Conf. (pz)	Codice
						A	B			
Morsetti unipolari 1,5	1,5	2	0,75+1,5	450	IP20	16	15	150		
Morsetti unipolari 6	6	2	2,5+6	450	IP20	20	19	20		
Morsetti unipolari 16	16	2	4+16	500	IP00	25	25	20		
Morsetti unipolari 25	25	2	6+25	500	IP00	29	27	10		
Morsetti unipolari 35	35	2	10+35	500	IP00	32	31	5		

