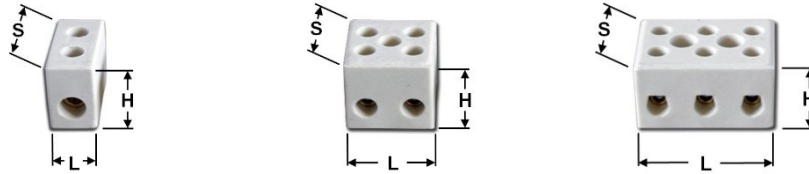


MORSETTI IN STEATITE PER ALTE TEMPERATURE HIGH TEMPERATURE STEATITE TERMINAL BLOCKS



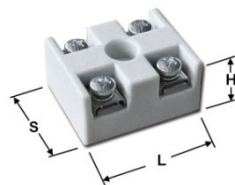
MODELLO TYPE	CODICE CODE	SEZIONE CROSS SECTION [mm ²]	SPESSORE THICKNESS S [mm] ±1	LARGHEZZA WIDTH L [mm] ±1	ALTEZZA HEIGHT H [mm] ±1
UNIPOLARE SINGLE POLE	MOR104	4	24	10	19
	MOR106	6		12	
	MOR116	16		16	
BIPOLARE BI-POLAR	MOR204	4	24	22	19
	MOR206	6		24	
	MOR216	16		37	
TRIPOLARE TRI-POLAR	MOR304	4	25	34	20
	MOR306	6		36	
	MOR316	16		45	

CARATTERISTICHE TECNICHE

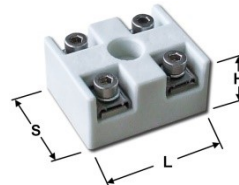
Corpo in STEATITE
Tensione nominale 450V
Viteria in acciaio zincato e inserti in ottone
Temperatura massima di utilizzo 300°C
Grado di protezione IP00
NORME EN60998-1 & EN60998-2-1

TECHNICAL FEATURES

STEATITE body
Rated Voltage 450V
Screws made of galvanized steel and brass fittings
Maximum working temperature 300°C
Degree of Protection IP00
NORME EN60998-1 & EN60998-2-1



MOR432C



MOR432H

CODICE CODE	SEZIONE CROSS SECTION [mm ²]	SPESSORE THICKNESS S [mm] ±1	LARGHEZZA WIDTH L [mm] ±1	ALTEZZA HEIGHT H [mm] ±1
MOR432C	16	32	39	20
MOR432H	16	32	39	20

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo in STEATITE
Tensione nominale 450V
Viteria e inserti in acciaio inox
Temperatura massima di utilizzo 400°C
Grado di protezione IP00
NORME EN60998-1 & EN60998-2-1

TECHNICAL FEATURES

STEATITE body
Rated Voltage 450V
Screws and fittings made of st. steel
Maximum working temperature 400°C
Degree of Protection IP00
NORME EN60998-1 & EN60998-2-1