

HOT morsetti in steatite HOT steatite terminal blocks

<p>Conformità: CE, RoHS 2015/863/EU Normative: EN 60998-1:2004 Materiale guscio: Steatite Materiale inserto: Ottone Nichelato Materiale vite: Acciaio Zincato Temperatura d'esercizio: -40°C +300°C Resistenza al calore: 650°C</p>	<p>Compliance: CE, RoHS 2015/863/EU Standards: EN 60998-1: 2004 Shell material: Steatite Insert material: Nickel Plated Brass Screw material: Zinc Plated Steel Working temperature: -40°C +300°C Heat resistance: 650°C</p>	 
--	---	--

Articolo Item		BH60.1	BH60.2	BH60.3	BH100.1	BH100.2	BH100.3	BH160.2	BH160.3
Sezione nominale Nominal section		4 mm ²	4 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	6 mm ²	10 mm ²	10 mm ²
Tensione Nominale Rated voltage		450 V	450 V	450 V	450 V	450 V	450 V	450 V	450 V
Grado di protezione Protection degree		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP00	IP00	IP00
Corrente nominale Rated current		32 A	32 A	32 A	41 A	41 A	41 A	57 A	57 A
N. fori di fissaggio N. of fixing holes		-	1	2	-	1	2	1	2
Interasse di fissaggio Fixing center distance		-	-	13 mm	-	-	13 mm	-	17 mm
Conduttori connettibili Connectable cables	Flessibili Flexible	2x4 mm ²	2x4 mm ²	2x4 mm ²	2x6 mm ²	2x6 mm ²	2x6 mm ²	2x10 mm ²	2x10 mm ²
	Rigidi Rigid	2x6 mm ²	2x6 mm ²	2x6 mm ²	2x10 mm ²	2x10 mm ²	2x10 mm ²	2x16 mm ²	2x16 mm ²
Dimensioni Dimensions	A mm	12	21	33	13	24	36	31	48
	B mm	16	18	18	21	21	21	26	26
	C mm	16	16	16	20	20	20	20	20
	Ø D mm	-	4,5	4,5	-	4,8	4,8	5	5
	Ø E mm	3,2	3,2	3,2	4,3	4,3	4,3	6,1	6,1
	F mm	-	12	12	-	16	16	12	12
Ø G mm	-	7	7	-	7,2	7,2	7,6	7,6	