



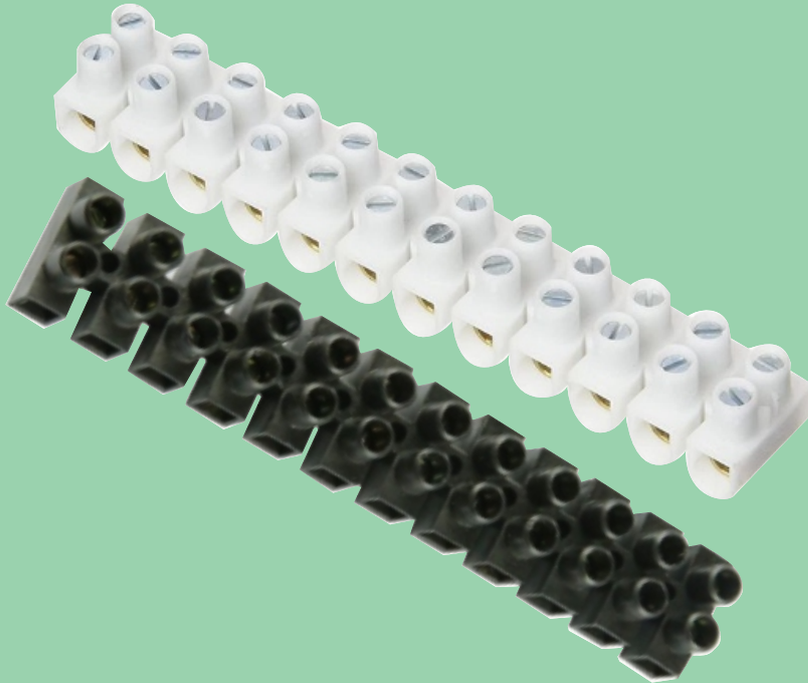
BORNERAS HFW REGLETA PE

POLIAMIDA 66

NORMA:

IEC 60998-20002

Producto Exclusivo



Es un bloque de conector termoplástico que aprisiona cables contra un bloque de bronce macizo mediante el uso de un tornillo metálico que trabaja como prisionero, el cual logra apretar el cable de o barra y asegura la conexión eléctrica

Aplicaciones:

-seguimiento de cableado para tableros eléctricos de control

-Puede usarlo para conectar un terminal de tierra en aparatos como protectores de sobretensiones.

- También se usan con frecuencia en el cableado electrónico para conectar electrodomésticos como la secadora o el horno o el circuito aislado en algún lugar.

Bloque de conexión: *Bronce alta calidad*

Tornillo: *Acero zincado perno en mm*

Resistencia en contacto: *20 Ω*

Material: *Polietireno*

Color: *Blanco lechoso / Negro.*

Uso: *Una eléctrica y mecánicamente dos conductores eléctricos*

Protector: *UV rayos solares*

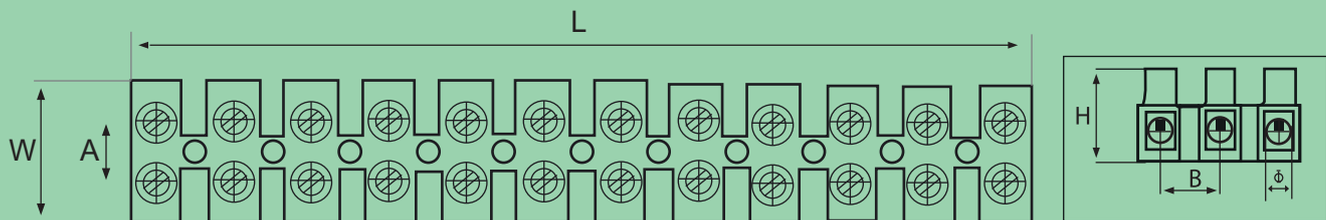
Protector de Bloque de Bronce: *Resina*

Temperatura: *-40°-+ a 105° C*

Envejecimiento: *5 años*

Material: *Semi Rígido*

PARÁMETROS TÉCNICOS:



Código	L(mm)	W(mm)	H(mm)	A(mm)	B(mm)	(mm)	VOLTAJE NOMINAL	CORRIENTE NOMINAL	RANGO DE CABLES
HFW-3A	90.3	15.5	12	6	7.8	4	380V	3A	2.5-4.0 mm ²
HFW-6A	111.4	15.5	13.5	6.5	9.6	6		6A	4.0-6.0 mm ²
HFW-10A	116.4	20	15.3	8	10	10		10A	6.0-10.0 mm ²
HFW-16A	133.8	22.7	16	10	11.5	12		16A	10.0-12.0 mm ²
HFW-20A	152.2	24.6	16	11.5	13.2	14		20A	12.0-14.0 mm ²
HFW-30A	162	25	19.3	12	13.9	14		30A	16 mm ²
HFW-60A	184.6	28.6	23	12	15.8	14		60A	25 mm ²
HFW-80A	205	33	27	15	17	16	400V	80A	35 mm ²
HFW-100A	250	46	31	22	21	35		100A	40 mm ²