



TOMADA HWR20

Características e aplicação:

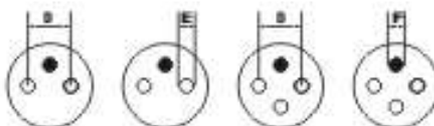
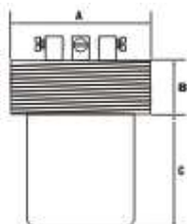
Corpo em baquelite na cor preto; com rosca de 20 fios/polegada e diâmetro externo 54mm nos modelos de 15 e 30A.

Contatos em latão cilíndrico, com pino terra de cor diferenciada.

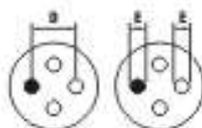
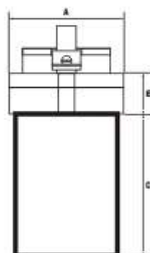
Fabricada nas seguintes especificações :

- 3 ou 4 polos
- 15 e 30A / 380V
- e 4 polos / 60A / 600V

Para uso com plugue HWR40



TOMADAS EM BAQUELITE COM PINOS REDONDOS EM LATÃO (15A E 30A)									
CÓDIGO	Nº DE POLOS	AMP	VOLTS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
HWR20-315	3	15	380	54	20	41	20	4,76	4,76
HWR20-415	4	15	380	54	20	41	20	4,76	4,76
HWR20-330	3	30	380	54	20	41	20	6,35	6,35
HWR20-430	4	30	380	54	20	41	20	6,35	6,35
AS TOLERÂNCIAS PARA (A, B, C, D = ± 0,5mm) / (E, F = ± 0,05mm)									



TOMADAS EM BAQUELITE COM PINOS REDONDOS EM LATÃO (60A)									
CÓDIGO	Nº DE POLOS	AMP	VOLTS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	
HWR20-460	4	60	600	56	23	70	28	6,35	
AS TOLERÂNCIAS PARA (A, B, C, D = ± 0,5mm) / (E = ± 0,05mm)									

