

WA22

Conectores Circulares



conectores à prova d'água IP67
projetado para aplicações internas e externas

WA22

Conectores Circulares

projetada para uso em aplicações interna e externas

IP67

à prova d'água

PRÁTICO DE USAR

por seu tamanho médio
e sua compatibilidade

CONEXÃO

em linha (cabo a cabo)
ou embutido em painel

DIÂMETRO EXTERNO DOS CABOS

suportados pelo conector: Ø6.5mm até Ø10.5mm

APROVAÇÃO CE, Rohs

CERTIFICADO C CSA us

para 4 pinos 3+PE

ROSQUEADO

para fechar



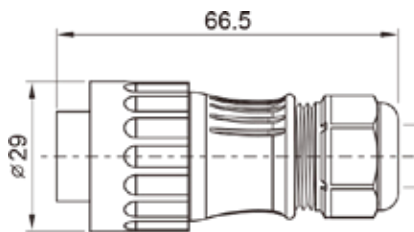
Compatibilidade e Dimensões (em mm)

*PE: Proteção Elétrica (Terra)

WA22K7TK1



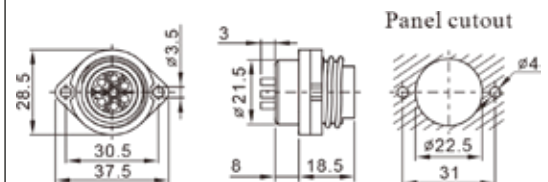
6+PE conector de cabo fêmea com concha traseira curta, terminação de solda + tampa



WA22J7Z1



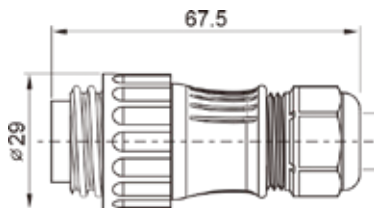
6+PE conector de painel macho, terminação de solda



WA22J7TK1



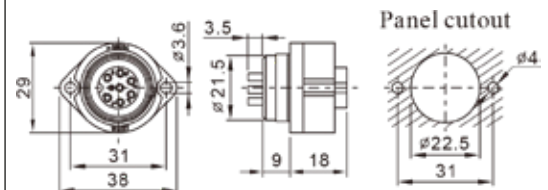
6+PE conector de cabo macho com concha traseira curta, terminação de solda + tampa



WA22K7Z1



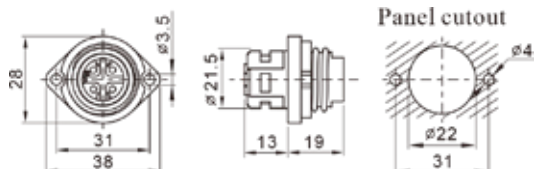
6+PE conector de painel fêmea, terminação de solda



WA22J4Z2



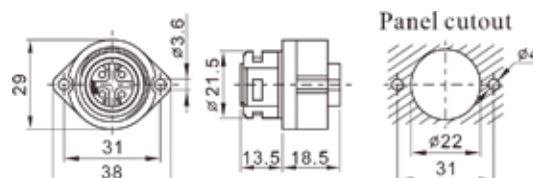
3+PE conector de painel macho,
terminação com rosqueamento



WA22K4Z2



3+PE conector de painel fêmea,
terminação de rosqueamento



Dados técnicos

Material and spee		
Number of contact	3+PE	6+PE
Contact diameter (mm)	Ø2	Ø1.5
Rated voltage (AC.V)	400	250
Rated current (A)	16	10
Wire size (mm ² / AWG)	<2.5/14	<0.75/18
Termination	Screw	Solder
Test voltage (AC.V) 1min	2000	
Insulation resistance (MΩ)	2000	
Shell material	V-0 Nylon66, fire resistance: V-0	
Contact material	Brass with gold plating	
Temperature range	-40 °C ~ +85 °C	
Mating cycle	500	
Class protection	IP67	

Códigos Weightech

Nome do Produto	Código
Weightech Conector circular modelo WA22K7TK1 - fêmea - 7 pinos	505534
Weightech Conector circular modelo WA22J7TK1 - macho - 7 pinos	505533
Weightech Conector circular modelo WA22K7Z1 - fêmea - 7 pinos	505538
Weightech Conector circular modelo WA22J7Z1 - macho - 7 pinos	505536
Weightech Conector circular modelo WA22K4Z2 - fêmea - 4 pinos	505537
Weightech Conector circular modelo WA22J4Z2 - macho - 4 pinos	505535