

MC4-1**CONECTOR MC4 / PANEL SOLAR**
1 VÍA**MC4-2****CONECTOR MC4 / PANEL SOLAR**
2 VÍAS**MC4-3****CONECTOR MC4 / PANEL SOLAR**
3 VÍAS**MC4-4****CONECTOR MC4 / PANEL SOLAR**
4 VÍAS**MC4-5****CONECTOR MC4 / PANEL SOLAR**
5 VÍAS**MC4-6****CONECTOR MC4 / PANEL SOLAR**
6 VÍAS

ESPECIFICACIONES

CONECTORES MC4



VOLTAJE : 1000V

CORRIENTE NOMINAL : 30A

PRUEBA DE VOLTAJE : 6KV(50Hz)

GRADO DE PROTECCIÓN : IP67

MATERIAL DE AISLAMIENTO : PPO

MATERIAL DE CONTACTO : COBRE PLATEADO

TEMPERATURA DE TRABAJO : -40°C~+90°C

INFLAMABILIDAD : UL94-V-0

CABLE ADECUADO : 14-12-10 AWG

MC4-D

PORTADIODO PARA PANEL SOLAR
INCLUYE DIODO 20 Amp

MC4-F

PORTAFUSIBLE PARA PANEL SOLAR
INCLUYE FUSIBLE 20 Amp

EMPALME RÁPIDO TIPO BLOQUE
 (16-14 AWG) (400V / 24AMP)



ACN-102T
 2 VÍAS



ACN-104T
 4 VÍAS



ACN-106T
 6 VÍAS



ACN-108T
 8 VÍAS

EMPALME TIPO BLOQUE CON PALANCA
 (28-12 AWG) (600V / 32AMP)



ACN-302
 2 VÍAS



ACN-303
 3 VÍAS



ACN-305
 5 VÍAS

EMPALME LINEAL CON PALANCA
 (28-12 AWG) (600V / 32AMP)



PCT-2-2
 2 VÍAS LINEALES



PCT-3-3
 3 VÍAS LINEALES

UY-100



EMPALME TELEFÓNICO 3 VÍAS
 CON GEL AISLANTE
 RESISTENTE A LA INTEMPERIE



- MATERIAL DE AISLAMIENTO:
NYLON (RETARDANTE DE LLAMA).
- CABLE: 0.5-4mm² / 20-12AWG
- VOLTAJE NOMINAL : 450V
- CORRIENTE NOMINAL : 32Amp
- TEMP. DE TRABAJO: -40°C~+90°C
- GRADO DE PROTECCIÓN : IP68.

WCT-2-2

EMPALME DE 2 VÍAS
CON PROTECTOR IMPERMEABLE
PARA LA INTEMPERIE.



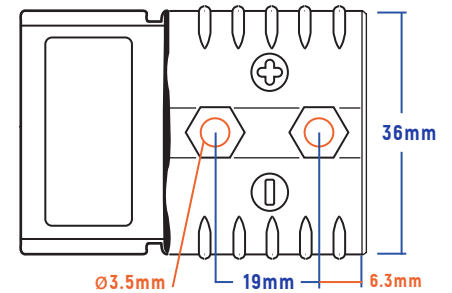
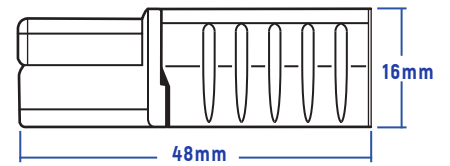
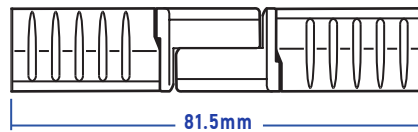
WCT-3-3

EMPALME DE 3 VÍAS
CON PROTECTOR IMPERMEABLE
PARA LA INTEMPERIE.

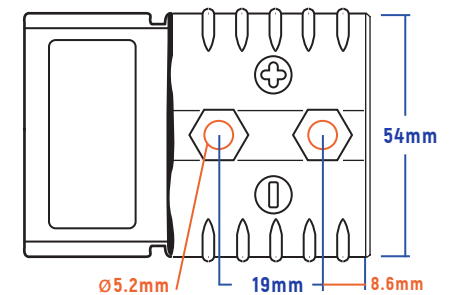
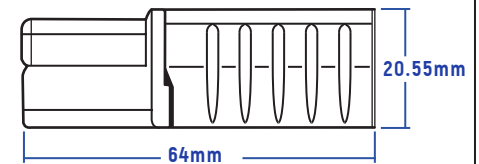
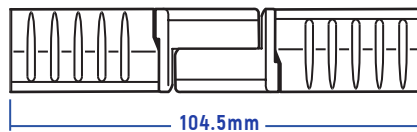


SY-50**CONECTOR DE ALIMENTACIÓN**

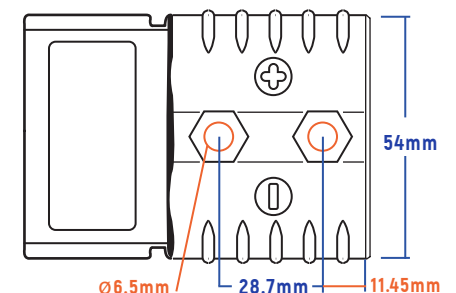
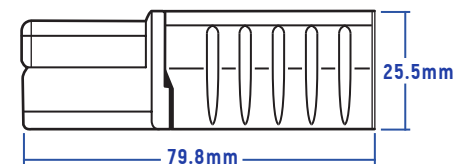
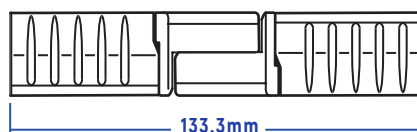
- VOLTAJE: 600V
- CORRIENTE NOMINAL: 50A
- TEMP. DE TRABAJO: -20°C~+105°C
- INFLAMABILIDAD: UL94-V-0
- CABLE ADECUADO: 6 AWG

**SY-120****CONECTOR DE ALIMENTACIÓN**

- VOLTAJE: 600V
- CORRIENTE NOMINAL: 120A
- TEMP. DE TRABAJO: -20°C~+105°C
- INFLAMABILIDAD: UL94-V-0
- CABLE ADECUADO: 2 AWG

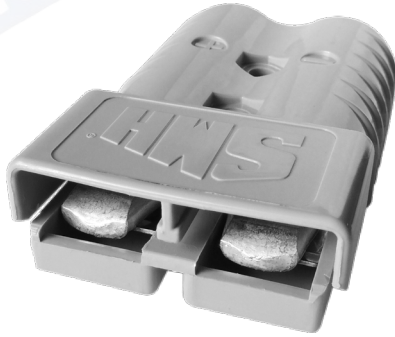
**SY-175****CONECTOR DE ALIMENTACIÓN**

- VOLTAJE: 600V
- CORRIENTE NOMINAL: 175A
- TEMP. DE TRABAJO: -20°C~+105°C
- INFLAMABILIDAD: UL94-V-0
- CABLE ADECUADO: 1/0 AWG

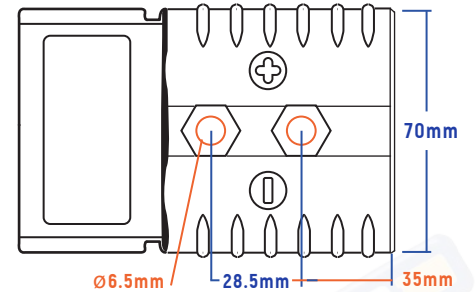
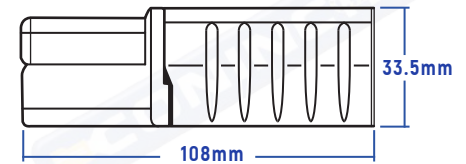
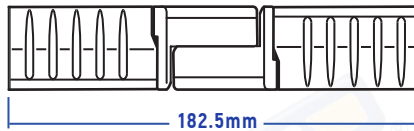


SY-350

CONECTOR DE ALIMENTACIÓN



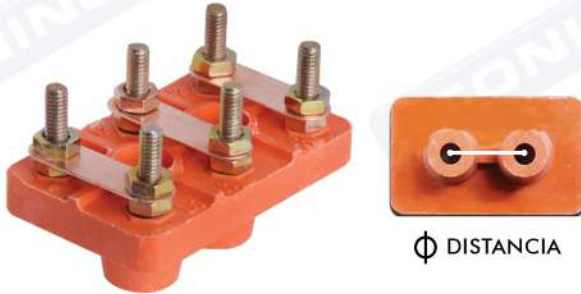
- VOLTAJE: 600V
- CORRIENTE NOMINAL: 350A
- TEMP. DE TRABAJO: -20°C~+105°C
- INFLAMABILIDAD: UL94-V-0
- CABLE ADECUADO: 2/0 AWG



ESPECIFICACIONES

- Los contactos son de cobre electrolítico con revestimiento en plata para brindar baja resistencia y alta conductividad.
- Sus contactos de barril sólido, son anchos para insertar un cable con facilidad.
- Es macho / hembra, con una carcasa de policarbonato de 1 sola pieza resistente a los impactos.

Y-80-90



BORNERA PARA MOTOR
 (0.55-1.5KW / ϕ 20mm)

Y-100-132



BORNERA PARA MOTOR
 (2.2-7.5KW / ϕ 25mm)

Y-160-180



BORNERA PARA MOTOR
 (11-22KW / ϕ 30mm)

Y-200-225



BORNERA PARA MOTOR
 (30-45KW / ϕ 40mm)

Y2-63-71



BORNERA PARA MOTOR
 (ϕ 15mm)

Y2-80-90



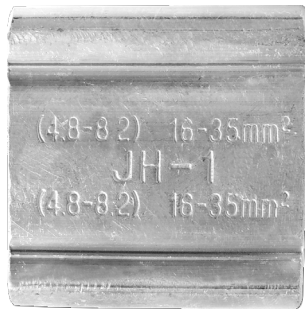
BORNERA PARA MOTOR
 (ϕ 20mm)



**TERMINALES DE COMPRESIÓN
TIPO H EN ALUMINIO**

JH-01

16-35 mm²



16-35 mm²

**TERMINAL DE COMPRESIÓN
TIPO H EN ALUMINIO**

JH-02

50-95 mm²



16-50 mm²

**TERMINAL DE COMPRESIÓN
TIPO H EN ALUMINIO**

JH-03

50-95 mm²



50-95 mm²

**TERMINAL DE COMPRESIÓN
TIPO H EN ALUMINIO**

JH-04

95-240 mm²



16-70 mm²

**TERMINAL DE COMPRESIÓN
TIPO H EN ALUMINIO**



**TERMINALES DE COMPRESIÓN
TIPO H EN ALUMINIO**

CONECTORES DE COMPRESIÓN

JH-05

95-240 mm²

**TERMINAL DE COMPRESIÓN
TIPO H EN ALUMINIO**



70-150 mm²

JH-06

150-240 mm²

**TERMINAL DE COMPRESIÓN
TIPO H EN ALUMINIO**



150-240 mm²



TERMINALES DE COMPRESIÓN

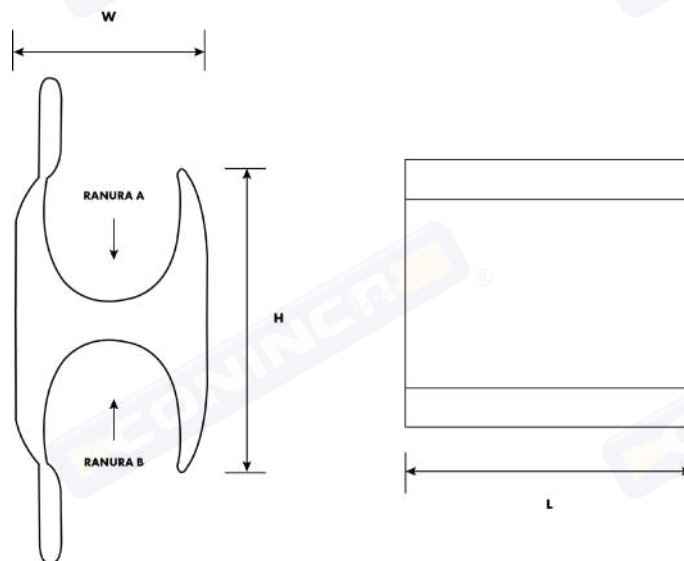
TIPO H EN ALUMINIO



RoHS



COD.	RANURA	AWG	DIMENSIONES (PULG.)
JH-01	A	6,4,2,6/1	L: 1.50 / W:0.70 / H: 1.13
	B	6,4,2,6/1	
JH-02	A	3,2,1,1/0	L: 1.50 / W: 0.70 / H: 1.13
	B	6,4,3,2	
JH-03	A	1/0,2/0	L: 1.50 / W: 0.89 / H: 1.47
	B	6,4,3,2	
JH-04	A	1,1/0,2/0	L: 1.88 / W: 0.89 / H: 1.48
	B	1,1/0,2/0	
JH-05	A	3/0,4/0	L: 1.50 / W: 0.89 / H: 1.47
	B	6,4,3,2	
JH-06	A	3/0,4/0	L: 2.25 / W: 0.89 / H: 1.44
	B	1,1/0,2/0	
JH-07	A	3/0,4/0	L: 2.25 / W: 0.89 / H: 1.44
	B	3/0,4/0	



CONECTORES DE COMPRESIÓN