

M12 Power S-cod. 4pol. male recept. rear mount

wires PUR 4x1.5 1m

Potencia

Brida macho

M12, 4 polos

Codificado S

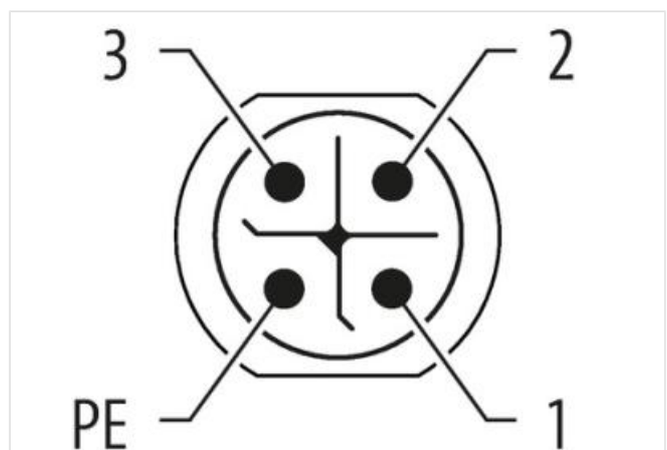
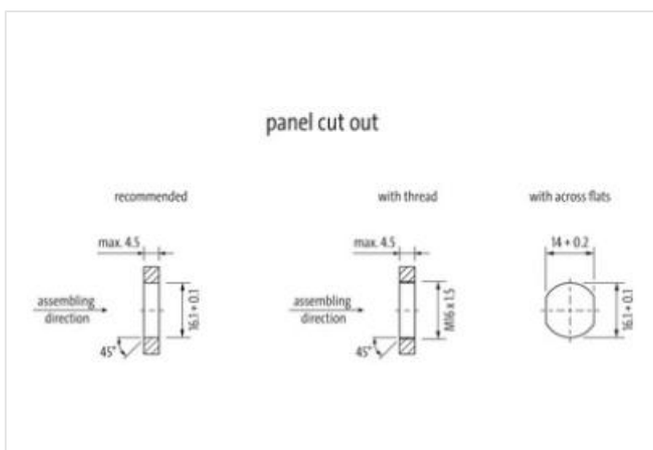
Montaje trasero

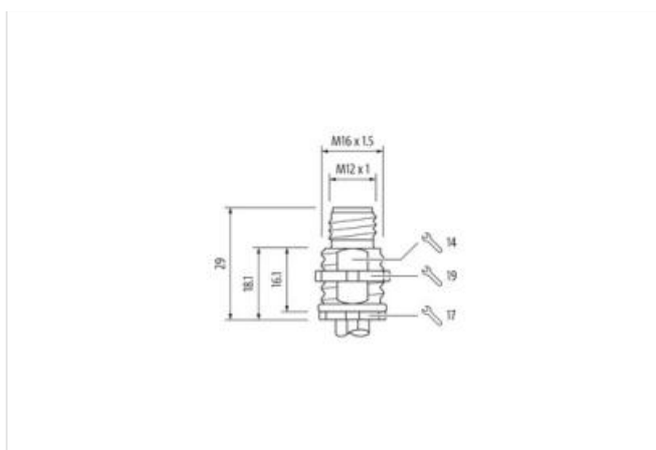
con conector multifilar

Fastening nut included in the delivery

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

Otras longitudes bajo demanda.

[Enlace al producto](#)**Ilustración**



El producto puede diferir de la imagen

Forma	
Forma	P6285
Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 600 V AC
Tensión de servicio	1.5 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 12 A
Nº de polos	4
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Codificación	Codificado S
Indicador LED	no
Cierre de las vías	Tornillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro
Protección	IP65, IP67 montado y atornillado
Material de bloqueo	Cobre (latón), niquelado
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	sin
Carcasa	Cobre (latón), niquelado
Prensaestopas	Bridas (SW17)
Características generales	
Estándares	IEC 61076-2-111
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25...+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Set de montaje	Tornillo (M16×1.5 mm) tuerca de montaje
Cables	
Identificación de cable	945
Material (cable)	cable Cu, baño de estaño
resistencia (principal)	max. 13.3 Ω/km (20 °C)
Material (aislamiento de cable)	PUR
Cable-Ø incl. Aislamiento	2.4 mm ±5%
Color/numeración de cables	br, wh, bl, gnye a rayas
Apantallado	no
Rango de temperatura (fijo)	-40...+90 °C
Rango de temperatura (móvil)	-25...+90 °C
Product article number of manufacturer	7000-P6285-9450100
Longitud del cable	1 m