

MQ15-X-Power male 0° shielded with cable

PUR 4x2,5+2x1,5 or UL/CSA + draig chain 35m

Macho recto

MQ15, 6 polos

apantallado

sin portaetiquetas

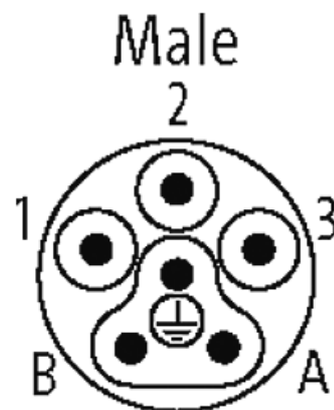
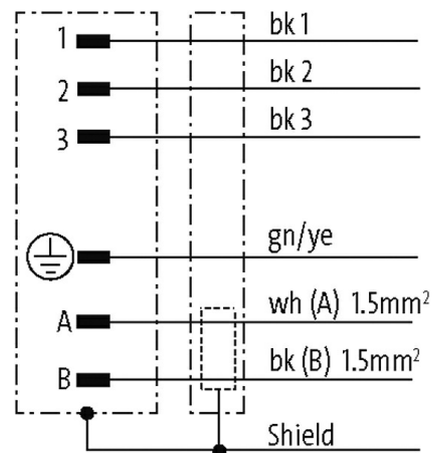
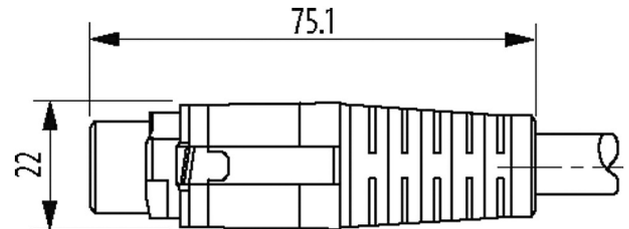
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

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 P8301

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	max. 600 V AC (Power); max. 63 V AC/DC (Signal)
Tensión de servicio	4.0 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 16 A (Power); max. 10 A (Signal)
Nº de polos	6
Indicador LED	no
Cierre de las vías	Conexión rápida, 1/4 de giro
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)

Material	Plástico, resistente al fuego según UL 94
Ciclos de conexión	≥ 500
Configuración	totalmente en uso
Grupo de material	IEC 60664-1, category I

Características generales

Modo de montaje	insertado, apretado
Material (transportador de contactos)	PA
Material (contacto)	Aleación de cobre
Material (superficie de contacto)	Ag
Longitud de desforrado (cubierta)	30 mm
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-25...+80 °C, dependiendo del tipo de cable

Cables

N°/diámetro de hilos	4x 2.5 + 2x 1.5 mm ²
Aislamiento del cable	TPM (ne núm, ve-am)
Cadenas portacables	5 Mio.
Color de la cubierta	naranja
Material (cubierta)	PUR (UL)
Ø exterior del cable	12.8 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	10x Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-25...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-20...+80 °C
Identificación de cable	P11
Material (cable)	Cable Cu, pelado
resistencia (principal)	max. 14 Ω/km (1.5 mm ²), max. 8.5 Ω/km (2.5 mm ²); (20 °C)
Fabricación (cable)	cable trenzado clase 5 (EN 60228)
Diámetro (cable)	4x 2.5 + 2x 1.5 mm ²
Material (aislamiento de cable)	TPM
Color/numeración de cables	ne numerado, ve-am a rayas longitudinales
Apantallado	sí
Material (cubierta)	PUR
Ø exterior (cubierta)	12.8 mm ±5%
Color (cubierta)	naranja
Resistencia térmica	retardante a la llama
Tensión nominal	1000 V AC
Tensión de test	4000 V
Rango de temperatura (fijo)	-40...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-20...+80 °C
radio de curvatura (fijo)	5x Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	10x Ø exterior
Distancia de recorrido (cadenas portacables)	max. 5 m (horizontal)
Velocidad de desplazamiento	max. 3 m/s
Aceleración (cadenas portacables)	max. 5 m/s ²
Estrés de torsión	±15 °/m

Datos comerciales

EAN	4048879710145
eClass	27279221

Número de tarifa arancelaria 85444290

País de origen DE

Unidad de embalaje 1