

**MQ15-X-Power male 0°/MQ15-X-Power fem. 0° shielded**

PUR 4x2,5+2x1,5 shielded or UL/CSA+drag chain 30m

Macho recto – hembra recta

MQ15, 6 polos

apantallado

sin portaetiquetas

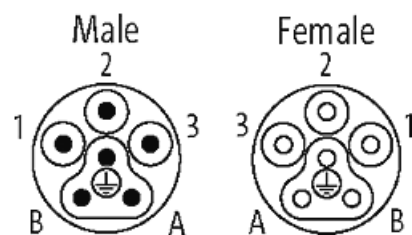
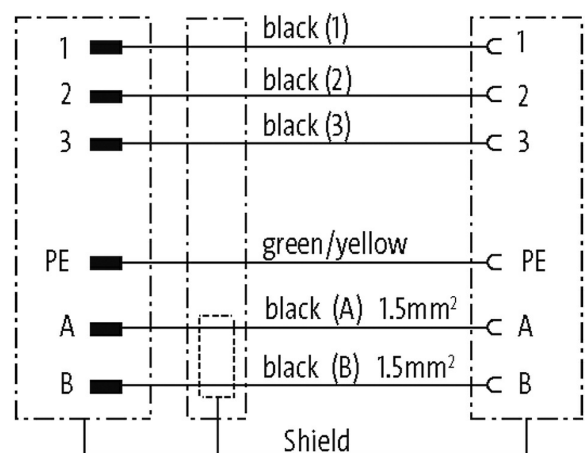
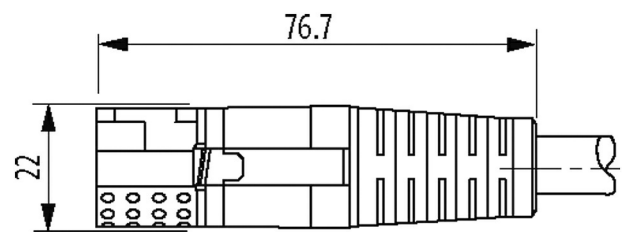
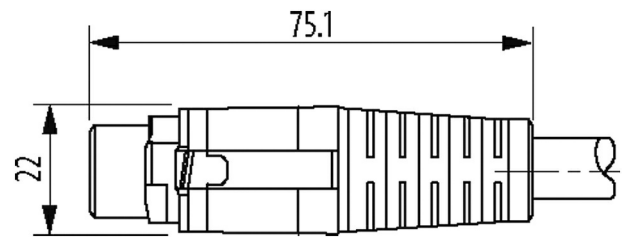
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

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 P8341

### 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)
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
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

#### Características generales

Modo de montaje	insertado, apretado
Material (transportador de contactos)	PA
Material (contacto)	Aleación de cobre
Material (superficie de contacto)	Ag
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> ), max. 8.5 Ω/km (2.5 mm <sup>2</sup> ); (20 °C)
Fabricación (cable)	cable trenzado clase 5 (EN 60228)
Diámetro (cable)	4x 2.5 + 2x 1.5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Estrés de torsión	±15 °/m

#### Datos comerciales

EAN	4048879710374
eClass	27279221

Número de tarifa arancelaria 85444290

---

País de origen DE

---

Unidad de embalaje 1