

MQ15-X-Power female 0° shielded with cable

PUR 4x2,5 or UL/CSA+drag chain 20,0m

Hembra recta

MQ15, 4 polos

apantallado

sin portaetiquetas

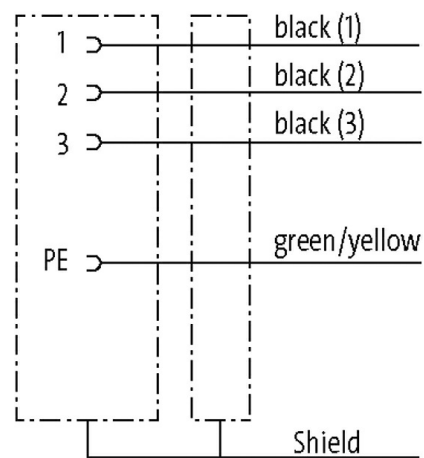
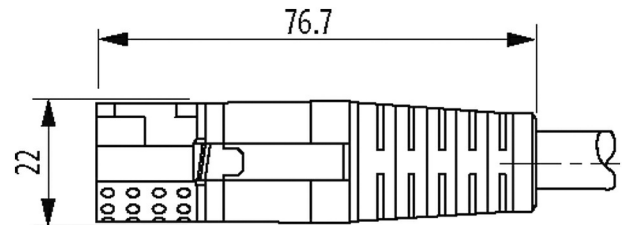
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

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

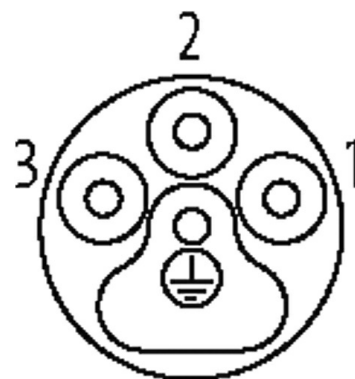
Otras longitudes bajo demanda.

[Enlace al producto](#)

Ilustración



Female



El producto puede diferir de la imagen

Forma

Forma P8021

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento	max. 600 V AC
Tensión de servicio	4.0 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 16 A
Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Nº de polos	4
Configuración	totalmente en uso

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

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
Longitud de desferrado (cubierta)	30 mm
Rango de temperatura	-25...+80 °C, dependiendo del tipo de cable

Cables

Número de cable	P13
N°/diámetro de hilos	4x 2.5 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	10.6 mm ±5%
Radio de curvatura (móvil)	7.5x Ø exterior
Rango de temperatura (fijo)	-50...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-35...+70 °C
Identificación de cable	P13
Peso del cable [G/m]	149,6
Material (cable)	Cable Cu, pelado
Diámetro (cable)	4x 2.5 mm ²
Color/numeración de cables	ne numerado, ve-am a rayas longitudinales
Apantallado	sí
	aprox. 85%
Material (cubierta)	PUR
Ø exterior (cubierta)	10.6 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)	-50...+80 °C
Rango de temperatura (móvil)	-35...+70 °C
radio de curvatura (fijo)	4x Ø exterior
Radio de curvatura (móvil)	7.5x 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	4048879709682
eClass	27279221

Número de tarifa arancelaria	85444290
------------------------------	----------

País de origen	DE
----------------	----

Unidad de embalaje	1
--------------------	---