

MQ15-X-Power male receptacle front mount

wires PVC 4x1,5 0,15m

Brida macho

MQ15, 4 polos

con conector multifilar

Montaje frontal

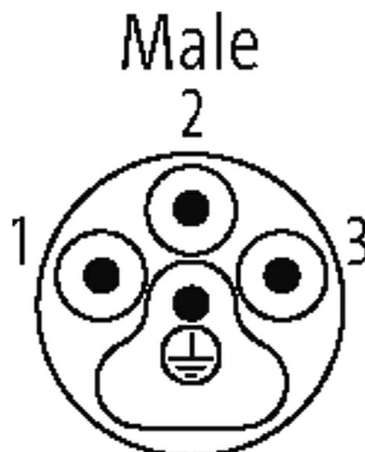
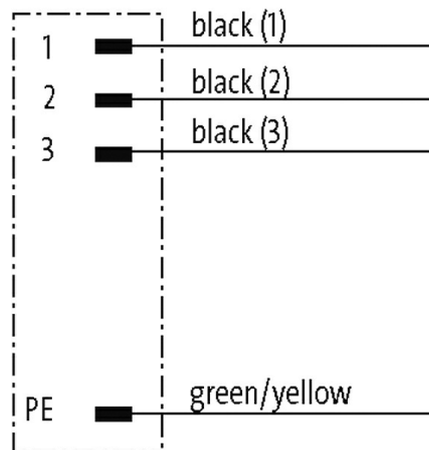
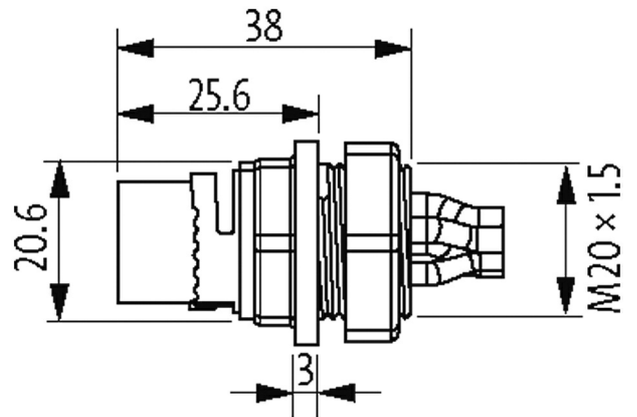
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

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 P8081

Datos técnicos

Voltaje de funcionamiento max. 600 V AC

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado
La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 02/21

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-4413 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

Tensión de servicio	2.5 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 13 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)
Ciclos de conexión	≥ 500
Material	Cobre (latón), niquelado

Características generales

Modo de montaje	insertado, apretado
Material (contacto)	Aleación de cobre
Material (superficie de contacto)	Ag
Grado de contaminación	3
Rango de temperatura	-40...+70 °C, según calidad del cable
Material (transportador de contactos)	PA

Cables

Número de cable	P81
Nº/diámetro de hilos	4x 1.5 mm ²
Aislamiento del cable	PVC (ne núm, ve-am)
Ø exterior del cable	3.1 mm ±5%
Rango de temperatura (fijo)	-40...+70 °C
Identificación de cable	P81
Material (cable)	cable Cu, baño de estaño
Fabricación (cable)	cable trenzado clase 5 (EN 60228)
Diámetro (cable)	4x 1.5 mm ²
AWG	similar a AWG 16
Material (aislamiento de cable)	PVC
Cable-Ø incl. Aislamiento	3.0 mm ±5%
Color/numeración de cables	ne numerado, ve-am a rayas longitudinales
Tensión nominal	600 V
Tensión de test	2500 V AC

Datos comerciales

EAN	4048879626873
eClass	27279220
Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1