

**MQ15 female receptacle front mount**

wires PVC 4x2,5 0,25m

Brida hembra

MQ15, 4 polos

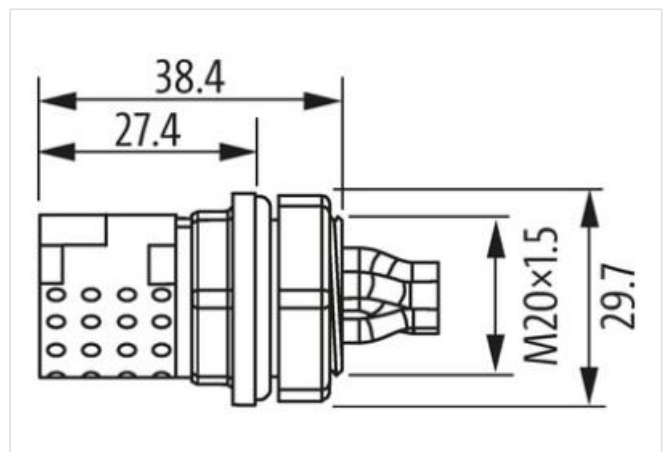
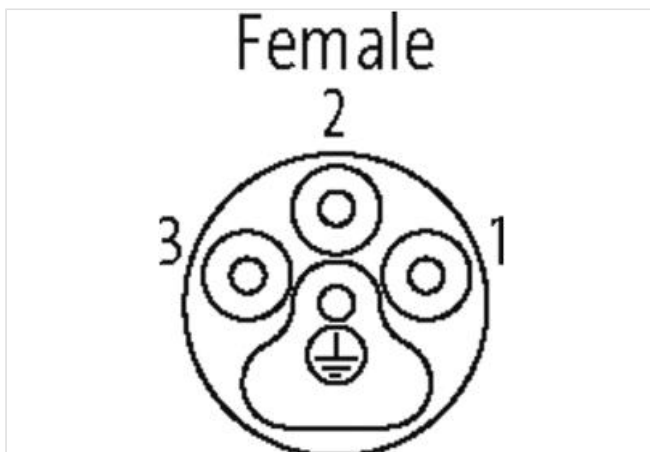
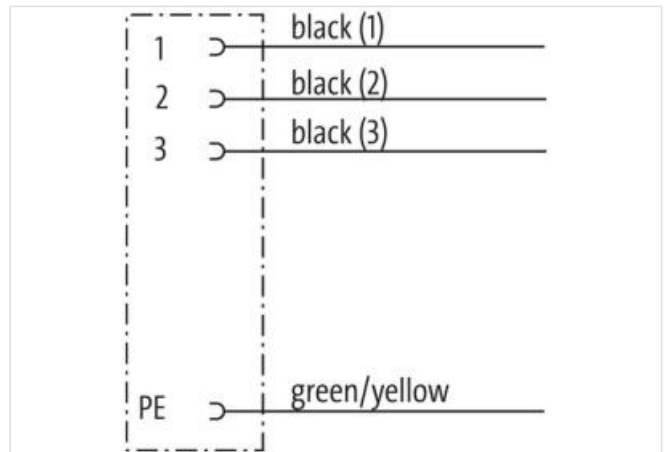
con conector multifilar

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

P8091

Datos técnicos	
Voltaje de funcionamiento	max. 600 V AC
Tensión de servicio	2.5 kV
Corriente de trabajo por contacto	max. 16 A
Nº de polos	4
Ciclos de conexión	≥ 500
Indicador LED	no
Cierre de las vías	Conexión rápida, 1/4 de giro
Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Material	PA
Configuración	usado parcialmente
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...+90 °C, según la calidad del cable
Material (transportador de contactos)	PA
Cables	
Nº/diámetro de hilos	4x 2.5 mm <sup>2</sup>
Aislamiento del cable	PVC (ne núm, ve-am)
Ø exterior del cable	3.7 mm ±5%
Identificación de cable	P82
Número de cable	P82
Material (cable)	cable Cu, baño de estaño
Fabriación (cable)	cable trenzado clase 5 (EN 60228)
Diámetro (cable)	4x 2.5 mm <sup>2</sup>
AWG	similar a AWG 14
Material (aislamiento de cable)	PVC
Cable-Ø incl. Aislamiento	3.7 mm ±5%
Color/numeración de cables	ne numerado, ve-am a rayas longitudinales
Resistencia térmica	flame retardant UL VW1, CSA FT1
Tensión nominal	600 V
Tensión de test	2500 V AC
Rango de temperatura (fijo)	-40...+70 °C ( +90 °C UL-MTW, +105 °C UL-AWM , +105 °C CSA-TEW)
Product article number of manufacturer	7000-P8091-P820025
Longitud del cable	0,25 m