

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

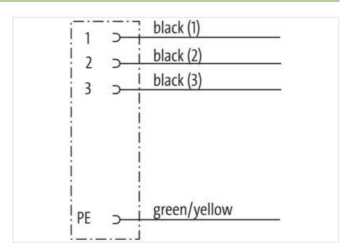
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

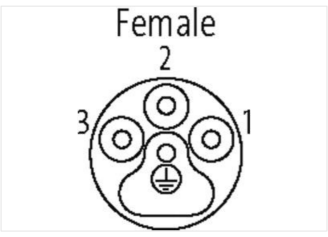
Otras longitudes bajo demanda.

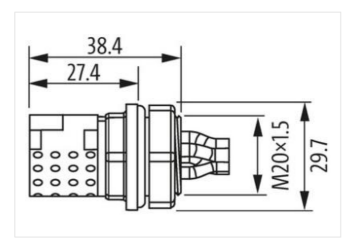
Enlace al producto

Ilustración









El producto puede diferir de la imagen



Forma

Forma P8091



stay connected

Voltaje de funcionamiento max. 600 V AC Tensión de servicio 2.5 kV Corriente de trabajo por contacto max. 16 A № 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 Caracteristicas generales Modo de montaje Modo de montaje insertado, apretado 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 V°. diámetro de hilos 4 × 2.5 mm² N° diámetro de hilos 4 × 2.5 mm² Aislamiento del cable PVC (ne núm, ve-am) Ø exterior del cable P82 Número de cable P82 Número de cable P82 Número de cable P82 Número de cable	Datos técnicos	
Corriente de trabajo por contacto max. 16 A N° 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 4 × 2.5 mm² Aislamiento del cable PVC (ne núm, ve-am) © exterior del cable P82 Número de cable P82 Material (cable) cable Cu, baño de estaño Diámetro (cable) cable Uu, baño de estaño Idametra (cable) cable Uu, baño de estaño Diámetro (cable) a × 2.	Voltaje de funcionamiento	max. 600 V AC
Nº de polos 4 Ciclos de conexión ≥ 500 Indicador LED no Cierre de las vias Conexión rápida, 1/4 de giro Protección IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PA Configuración usado parcialmente Caracteristicas 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 N°/diámetro de hilos 4 x 2.5 mm² Alsalamiento del cable PVC (ne núm, ve-am) Ø exterior del cable PVC (ne núm, ve-am) Ø exterior del cable 3.7 mm ±5% Identificación de cable P82 Número de cable <td>Tensión de servicio</td> <td>2.5 kV</td>	Tensión de servicio	2.5 kV
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 mm² Aislamiento del cable PVC (ne núm, ve-am) Ø exterior del cable 3.7 mm ±5% Identificación de cable P82 Material (cable) cable Cu, baño de estaño Fabriación (cable) cable trenzado clase 5 (EN 60228) Diámetro (cable) 4x 2.5 mm² AWG similar a AWG 14 Material (aislamiento de cable) PVC Cable-Ø incl. Aislamiento <td>Corriente de trabajo por contacto</td> <td>max. 16 A</td>	Corriente de trabajo por contacto	max. 16 A
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 mm² Aislamiento del cable PVC (ne núm, ve-am) Ø exterior del cable P82 Número de cable P82 Número de cable P82 Número de cable P82 Número de cable P82 Número (cable) cable Cu, baño de estaño Fabriación (cable) cable trenzado clase 5 (EN 60228) Diámetro (cable) Ay 2.5 mm² AWG Similar a AWG 14 Material (aislamiento de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Resistencia térmica Ifame retardant UL VW1, CSA FT1	Nº de polos	4
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 N°/diámetro de hilos A' × 2.5 mm² Aislamiento del cable PVC (ne núm, ve-am) Ø exterior del cable P82 Número de cable P82 Material (cable) cable tenzado clase 5 (EN 60228) Diámetro (cable) A × 2.5 mm² AWG similar a AWG 14 Material (islamiento de cable) PVC Cables Nª/diámetro de cable A × 2.5 mm² AWG similar a AWG 14 Material (calslemiento de cable) PVC Cable-Ø incl. Aislamiento de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Resistencia térmica flame retardant UL VW1, CSA FT1	Ciclos de conexión	≥ 500
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 4 x 2.5 mm² Aislamiento del cable PVC (ne núm, ve-am) Ø exterior del cable P82 Material (cable) P82 Material (cable) cable Cu, baño de estaño Fabriación (cable) cable tenzado clase 5 (EN 60228) Diámetro (cable) 4 x 2.5 mm² AWG similar a AWG 14 Material (alslamiento 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	Indicador LED	no
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 4× 2.5 mm² Alslamiento del cable PVC (ne núm, ve-am) Ø exterior del cable P82 Material (cable) P82 Material (cable) cable Cu, baño de estaño Fabriación (cable) cable trenzado clase 5 (EN 60228) Diámetro (cable) 4× 2.5 mm² AWG similar a AWG 14 Material (sislamiento de cable) PVC Cable-Ø incl. Alslamiento 3.7 mm ±5% Color/numeración de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Resistencia térmica flame retardant UL VW1, CSA FT1	Cierre de las vías	Conexión rápida, 1/4 de giro
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 N°/diámetro de hilos 4× 2.5 mm² Aislamiento del cable PVC (ne núm, ve-am) Ø exterior del cable P82 Número de cable P82 Número de cable P82 Material (cable) cable Cu, baño de estaño Fabriación (cable) cable Cu, baño de estaño Fabriación (cable) Ax 2.5 mm² 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	Protección	IP67 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
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 N°/diámetro de hilos 4× 2.5 mm² Aislamiento del cable PVC (ne núm, ve-am) Ø exterior del cable P82 Número de cable P82 Número de cable P82 Material (cable) cable Cu, baño de estaño Fabriación (cable) cable trenzado clase 5 (EN 60228) Diámetro (cable) 4× 2.5 mm² AWG similar a AWG 14 Material (aislamiento de cable) PVC Cable-Ø incl. Aislamiento 3.7 m ±5% Color/numeración de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Resistencia térmica flame retardant UL VW1, CSA FT1	Material	PA
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 N°/diámetro de hilos 4× 2.5 mm² Aislamiento del cable PVC (ne núm, ve-am) Ø exterior del cable P82 Número de cable P82 Número de cable P82 Material (cable) cable Cu, baño de estaño Fabriación (cable) cable trenzado clase 5 (EN 60228) Diámetro (cable) 4× 2.5 mm² AWG similar a AWG 14 Material (aislamiento de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Resistencia térmica flame retardant UL VW1, CSA FT1	Configuración	usado parcialmente
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 N°/diámetro de hilos 4× 2.5 mm² Aislamiento del cable PVC (ne núm, ve-am) Ø exterior del cable P82 Número de cable P82 Número de cable P82 Material (cable) cable Cu, baño de estaño Fabriación (cable) cable trenzado clase 5 (EN 60228) Diámetro (cable) Av 2.5 mm² 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	Características generales	
Material (superficie de contacto) Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -40+90 °C, según la calidad del cable Material (transportador de contactos) PA Cables N°/diámetro de hilos 4× 2.5 mm² Aislamiento del cable PVC (ne núm, ve-am) Ø exterior del cable P82 Número de cable P82 Material (cable) Cable Cu, baño de estaño Fabriación (cable) cable trenzado clase 5 (EN 60228) Diámetro (cable) 4× 2.5 mm² AWG similar a AWG 14 Material (aislamiento de cables 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	Modo de montaje	insertado, apretado
Grado de contaminación Rango de temperatura -40+90 °C, según la calidad del cable Material (transportador de contactos) PA Cables N°/diámetro de hilos 4× 2.5 mm² Aislamiento del cable PVC (ne núm, ve-am) Ø exterior del cable P82 Número de cable P82 Material (cable) Cable Cu, baño de estaño Fabriación (cable) cable trenzado clase 5 (EN 60228) Diámetro (cable) Av 2.5 mm² 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	Material (contacto)	Aleación de cobre
Rango de temperatura -40+90 °C, según la calidad del cable Material (transportador de contactos) PA Cables N°/diámetro de hilos 4× 2.5 mm² 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) 4× 2.5 mm² 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	Material (superficie de contacto)	Ag
Material (transportador de contactos) PA Cables N°/diámetro de hilos 4× 2.5 mm² 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) 4× 2.5 mm² 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	Grado de contaminación	3
Cables N°/diámetro de hilos 4× 2.5 mm² 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) Fabriación (cable) Cable trenzado clase 5 (EN 60228) Diámetro (cable) 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	Rango de temperatura	-40+90 °C, según la calidad del cable
N°/diámetro de hilos 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) Fabriación (cable) Cable trenzado clase 5 (EN 60228) Diámetro (cable) 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	Material (transportador de contactos)	PA
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 mm² 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	Cables	
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) 4× 2.5 mm² 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	N°/diámetro de hilos	4× 2.5 mm²
Identificación de cable P82 Número de cable P82 Material (cable) Fabriación (cable) Cable trenzado clase 5 (EN 60228) Diámetro (cable) 4× 2.5 mm² AWG similar a AWG 14 Material (aislamiento de cable) PVC Cable-Ø incl. Aislamiento 3.7 mm ±5% Color/numeración de cables Resistencia térmica F82 Resistencia térmica P82 AWG cable P82 AWG cable P82 AWG cable P82 AWG AWG similar a AWG 14 PVC Cable-Ø incl. Aislamiento ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Resistencia térmica	Aislamiento del cable	PVC (ne núm, ve-am)
Número de cable P82 Material (cable) cable Cu, baño de estaño Fabriación (cable) cable trenzado clase 5 (EN 60228) Diámetro (cable) 4× 2.5 mm² 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	Ø exterior del cable	3.7 mm ±5%
Material (cable) Fabriación (cable) Cable trenzado clase 5 (EN 60228) Diámetro (cable) 4× 2.5 mm² 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	Identificación de cable	P82
Fabriación (cable) Cable trenzado clase 5 (EN 60228) Diámetro (cable) 4× 2.5 mm² 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	Número de cable	P82
Diámetro (cable) 4× 2.5 mm² 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	Material (cable)	cable Cu, baño de estaño
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	Fabriación (cable)	cable trenzado clase 5 (EN 60228)
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	Diámetro (cable)	4× 2.5 mm²
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	AWG	similar a AWG 14
Color/numeración de cables ne numerado, ve-am a rayas longitudinales Resistencia térmica flame retardant UL VW1, CSA FT1	Material (aislamiento de cable)	PVC
Resistencia térmica flame retardant UL VW1, CSA FT1	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 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)	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	Product article number of manufacturer	7000-P8091-P820025
Longitud del cable 0,25 m	Longitud del cable	0,25 m