

MQ15-X-Power male receptable shielded front mount

wires PVC 6x2.5 0,25m

Brida macho MQ15, 6 polos con conector multifilar Carcasa apantallada Montaje frontal

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

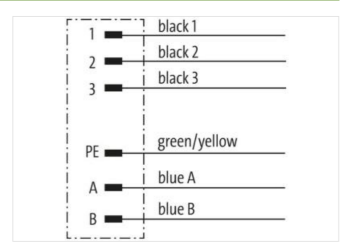
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

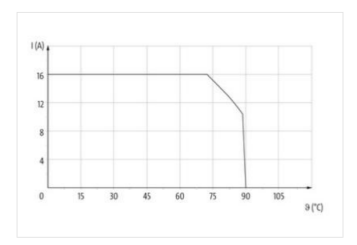
Otras longitudes bajo demanda.

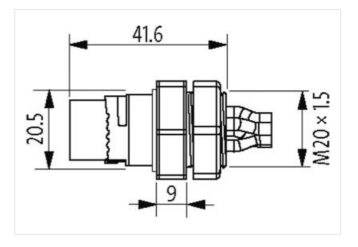
Enlace al producto

Ilustración

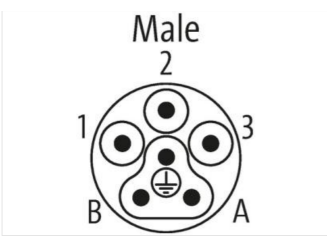












El producto puede diferir de la imagen



Longitud del cable	0,25 m
Modo de montaje	insertado, Atornillado
Revestimiento contacto	Plateado
Family construction form	MQ15
Material contacto	Aleación de cobre
Nº de polos	6
Datos comerciales	
ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440103
ECLASS-11.1	27440103
ECLASS-12.0	27440103
ETIM-5.0	EC001576
GTIN	4048879701877
Número de tarifa arancelaria	85444290
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CA por contacto eléctrico máx.	600 V
Tensión de servicio CA por contacto de señal máx.	63 V
Tensión de servicio CC por contacto de señal máx.	63 V
Corriente de servicio por contacto eléctrico máx.	16 A
Corriente de servicio por contacto de señal máx.	10 A
Diagnósticos	
LED de indicación de estado	no
Instalación Conexión	
Ciclos de conexión mín.	500

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 22.05.2024



Instalación Asignación de pines		
Configuración	totalmente en uso	
Protección de equipos Sistema eléctrico		
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67	
Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado	
Grado de contaminación	3	
Tensión de servicio	2,5 kV	
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	T	
Datos mecánicos Datos de material		
Revestimiento carcasa	nickel plated	
Matrial carcasa	Cobre (latón)	
Material transportador de contactos	PA	
Datos mecánicos Datos de montaje		
Técnicas de bloqueo	Cierre en bayoneta	
Características del entorno Condiciones climáticas		
Temperatura de servicio mín.	-40 °C	
Temperatura de servicio máx.	90 °C	
Additional condition temperature range	depending on cable quality	
Important installation notes		
Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.	
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.	
Resistances Cable		
wire arrangement	negro 1, negro 2, negro 3, Verde-amarillo, azul, azul	
Identificación de cable	P80	
wire arrangement	negro 1, negro 2, negro 3, Verde-amarillo, azul, azul	
Material wire insulation	PVC	
Amount wires	6	
Outer diameter insulation	3,7 mm	
Outer diameter tolerance core insulation	±5%	
Conductor crosssection (wire)	2,5 mm ²	
Material conductor wire	Cordón de cobre, estañado	
Conductor type (wire)	Clase de cordón 5	
Tensión nominal CA máx.	600 V	
Tensión alterna soportada (cable - cable)	2,5 kV	
Tensión alterna soportada (envoltura de cable)	2,5 kV	
Resistencia a la inflamabilidad	UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090	
chemical resistance	bien, debe comprobarse en relación con la aplicación	
Resistencia a la gasolina	bien, debe comprobarse en relación con la aplicación	
Oil resistance	bien, debe comprobarse en relación con la aplicación DIN EN 60811-404	