

MQ15 female 0° with cable shielded 600V AC type 3

PUR 4x1.5 or UL/CSA+drag ch. 10m

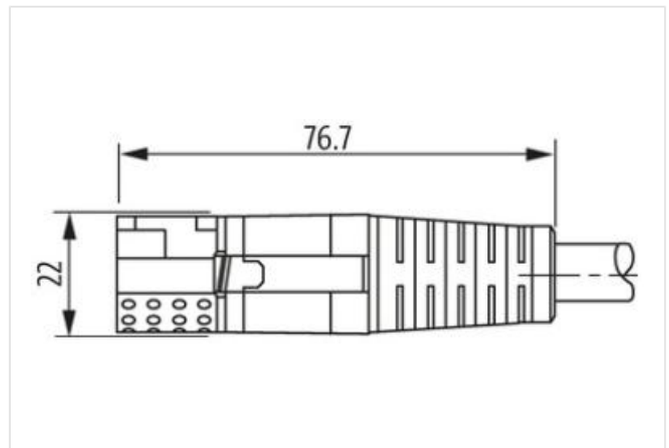
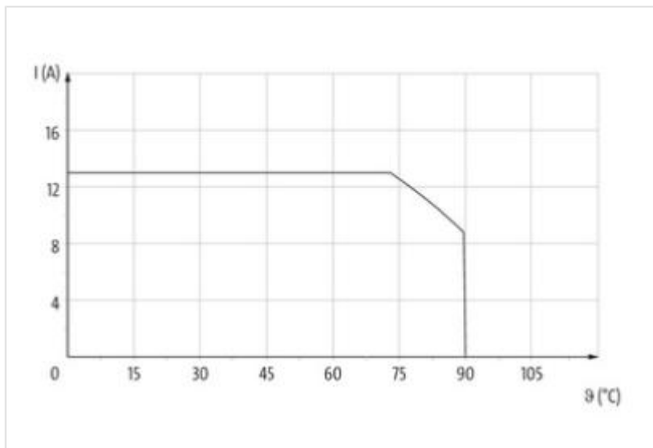
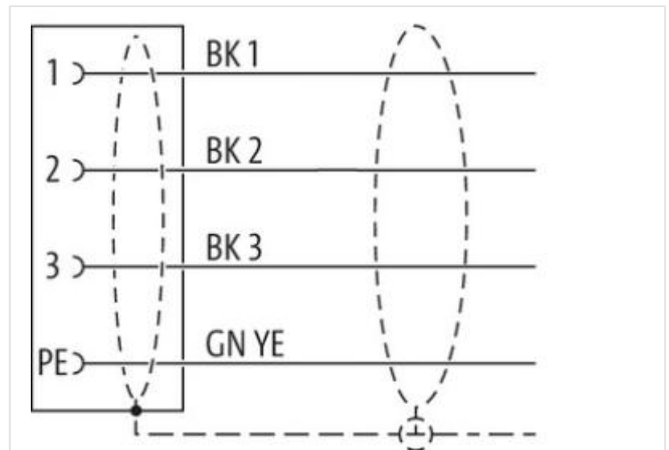
Hembra recta
MQ15, 4 polos
apantallado

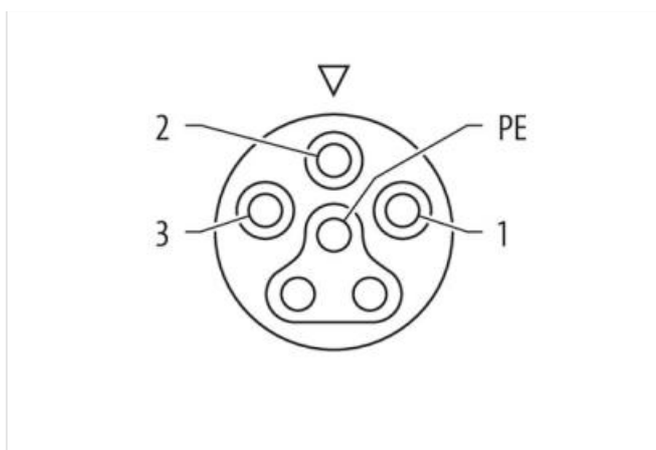
sin portaetiquetas

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**



El producto puede diferir de la imagen



Longitud del cable 10 m

Modo de montaje insertado, Atornillado

Revestimiento contacto Plateado

Family construction form MQ15

Material contacto Aleación de cobre

Nº de polos 4

Longitud de desforrado (cubierta) 30 mm

Datos comerciales

ECLASS-6.0 27279221

ECLASS-6.1 27279218

ECLASS-7.0 27279218

ECLASS-8.0 27279218

ECLASS-9.0 27060327

ECLASS-10.1 27060311

ECLASS-11.1 27060311

ECLASS-12.0 27060327

ETIM-5.0 EC001576

GTIN 4048879701556

Número de tarifa arancelaria 85444290

Unidad de embalaje 1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA máx. 600 V

Corriente de servicio por contacto máx. 13 A

Diagnósticos

LED de indicación de estado no

Instalación | Conexión

Longitud de desforrado (cubierta) 30 mm

Ciclos de conexión mín. 500

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	4 kV
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	I
Datos mecánicos Datos de material	
Clase de inflamabilidad carcasa (UL94)	HB
Material carcasa	Plástico
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.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	80 °C
Additional condition temperature range	depending on cable quality
Installation Cable	
Identificación de cable	P12
Color de la cubierta	naranja
Apantallado de cable (tipo)	Trenzado de cobre, pelado
Apantallado de cable (recubrimiento)	80 %
wire arrangement	negro 1, negro 2, negro 3, Verde-amarillo
Cable weight	128,7 g/m
Outer-diameter (jacket)	8 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	± 5 %
Material wire insulation	TPE
Amount wires	4
Conductor crosssection (wire)	1,5 mm ²
Material conductor wire	Cordón de cobre, pelado
Tensión nominal CA máx.	1000 V
Tensión alterna soportada (cable - cable)	4 kV
Tensión alterna soportada (envoltura de cable)	4 kV
Temperatura de servicio mín. (fija)	-40 °C
Temperatura de servicio máx. (fija)	80 °C
Temperatura de servicio mín. (cambiante)	-20 °C
Temperatura de servicio máx. (cambiante)	60 °C
Resistencia a la inflamabilidad	UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2
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
radio de curvatura (fijo)	10 x Outer diameter
Radio de curvatura (móvil)	10 x Outer diameter
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	5 Mio.
Estrés de torsión	± 15 °/m