

M23 female 90° with cable

PUR 8x0.5+3x1.0 gy UL/CSA+drag ch. 30m

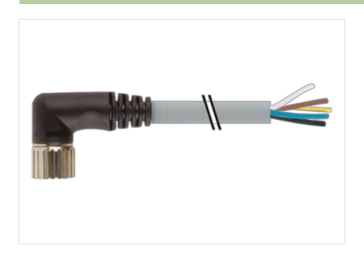
Hembra 90° M23, 19-polos 11 polos utilizados para distribuidors de 4 vías, 5 polos Otras longitudes bajo demanda.

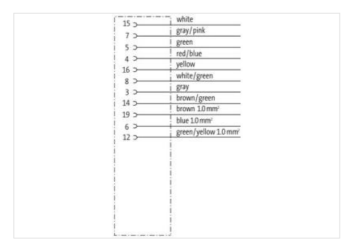
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

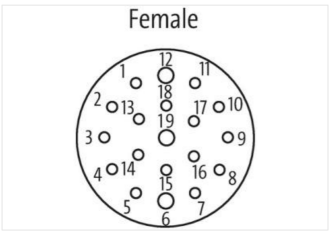
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

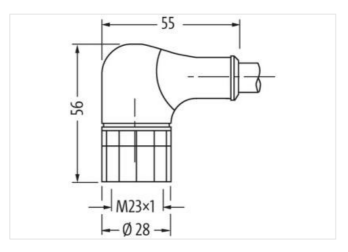
Enlace al producto

Ilustración









El producto puede diferir de la imagen

Longitud del cable	30 m
Par de apriete	2 Nm
Modo de montaje	insertado, Atornillado
Family construction form	M23
Rosca	M23 x 1
indicado para tubo corrugado (Ø int.)	16 mm

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: 30.05.2024



Material	PUR
Ancho de llave	SW27
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67
	11 03, 11 07
Datos comerciales	
ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0 ECLASS-9.0	27279218
ECLASS-9.0 ECLASS-10.1	27060311
ECLASS-10.1	27060311 27060311
ECLASS-11.1	27060311
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879782166
Número de tarifa arancelaria	85444290
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CA máx.	125 V
Tensión de servicio CC máx.	125 V
Corriente de servicio por contacto máx.	7,5 A
Instalación Conexión	
Set de montaje	M23 x 1
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Tensión de servicio	2,5 kV
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	
Datos mecánicos Datos de material	
Revestimiento bloqueo	nickel plated
Revestimiento atornillamiento	nickel plated
Material de bloqueo	Cobre (latón)
Material screw connection	Cobre (latón)
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	insertado, Atornillado
Características del entorno Condiciones	climáticas
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	85 °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.
Installation Cable	
wire arrangement	blanco, amarillo, (azul, , Verde-amarillo, gris, Gris-rosa, Rojo-azul, verde, verde-blanco, marrón-verde)
Identificación de cable	448
Color de la cubierta	gris
Type of Certificate	cURus
Amount stranding	1
Stranding	2 wires con Filler twisted
Stranding factor min.	51 mm
Stranding factor max.	51 mm
Amount stranding (type 2)	1
Stranding (type 2)	9 wires En torno a Combinación de torsión En sentido contrario twisted
Stranding factor min. (type 2)	100 mm

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: 30.05.2024



stay connected

Stranding factor max. (type 2)	100 mm
Envoltura	test
Filler	SÍ
wire arrangement	blanco, amarillo, (azul, , Verde-amarillo, gris, Gris-rosa, Rojo-azul, verde, verde-blanco, marrón-verde)
Cable weigth	146,3 g/m
Material cubierta	PUR
Dureza shore cubierta	94 ± 5 Shore A
Ausencia de sustancias (envoltura)	Sin plomo, Libre de cadmio, Libre de clorofluorocarburos, libre de halógenos, Sin silicona, Sin sustancias que afectan a la humectabilidad de la pintura
Outer-diameter (jacket)	9 mm
Tolerance outer diameter (sheath)	±5%
Material wire insulation	TPE-E
Amount wires	8
Outer diameter insulation	1,6 mm
Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	55 ± 3 Shore D
ngredient freeness wire insulation	Sin plomo, Libre de cadmio, Libre de clorofluorocarburos, libre de halógenos, Sin silicona, Sin sustancias que afectan a la humectabilidad de la pintura
Amount strands (wire)	64
Diameter of single wires	0,1 mm
	0.F.mm²
Conductor crosssection (wire) Material conductor wire	0,5 mm² Cordón de cobre, pelado
Conductor type (wire)	Clase de cordón 6
Material wire insulation (Data)	TPE-E
Outer diameter wire insulation (Data)	2,1 mm
Tolerance outer diameter wire insulation (data)	
Shore hardness wire insulation (Data)	55 ± 3 Shore D
ngredient freeness wire insulation (Data)	Sin plomo, Libre de cadmio, Libre de clorofluorocarburos, libre de halógenos, Sin silicona, Sin sustancias que afectan a la humectabilidad de la pintura
Amount wires (Data)	3
Amount strands wire (Data)	128
Diameter of single wires (Data)	0,1 mm
Conductor crosssection wire (Data)	1 mm²
Material conductor wire (Data)	Cordón de cobre, pelado
Wire conductor type (Data)	Clase de cordón 6
Max. rated voltage (conductor - conductor)	500 V
Max. rated voltage (conductor - ground)	300 V
ntensidad de corriente (norma)	a DIN VDE 0298-4
ntensidad de corriente mín. cable	5,9 A
ntensidad de corriente mín. conductor (datos)	15 A
Electrical resistance line constant wire	39 Ω/km @ 20 °C
Electrical resistance coating wire (Data)	20 Ω/km @ 20 °C
Tensión alterna soportada (cable - cable)	2 kV @ 60 s
Tensión alterna soportada (envoltura de cable)	2 kV @ 60 s
Temperatura de servicio mín. (fija)	-40 °C
Tanananah wa da aan dala mafu (fila)	90 °C
remperatura de servicio max. (ilja)	
	-40 °C
Temperatura de servicio mín. (cambiante)	-40 °C 90 °C
Temperatura de servicio mín. (cambiante) Temperatura de servicio máx. (cambiante)	
Femperatura de servicio mín. (cambiante) Femperatura de servicio máx. (cambiante) Resistencia a la inflamabilidad	90 °C
Temperatura de servicio mín. (cambiante) Temperatura de servicio máx. (cambiante) Resistencia a la inflamabilidad chemical resistance	90 °C UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2
Temperatura de servicio máx. (fija) Temperatura de servicio mín. (cambiante) Temperatura de servicio máx. (cambiante) Resistencia a la inflamabilidad Chemical resistance Resistencia a la gasolina Dil resistance	90 °C UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 bien, debe comprobarse en relación con la aplicación
Femperatura de servicio mín. (cambiante) Femperatura de servicio máx. (cambiante) Resistencia a la inflamabilidad chemical resistance Resistencia a la gasolina Dil resistance	90 °C UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 bien, debe comprobarse en relación con la aplicación bien, debe comprobarse en relación con la aplicación
Temperatura de servicio mín. (cambiante) Temperatura de servicio máx. (cambiante) Resistencia a la inflamabilidad chemical resistance Resistencia a la gasolina Dil resistance Radio de flexión (instalación)	90 °C UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 bien, debe comprobarse en relación con la aplicación bien, debe comprobarse en relación con la aplicación DIN EN 60811-404 bien, debe comprobarse en relación con la aplicación x Outer diameter
Temperatura de servicio mín. (cambiante) Temperatura de servicio máx. (cambiante) Resistencia a la inflamabilidad chemical resistance Resistencia a la gasolina	90 °C UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2 IEC 60332-2-2 bien, debe comprobarse en relación con la aplicación bien, debe comprobarse en relación con la aplicación DIN EN 60811-404 bien, debe comprobarse en relación con la aplicación



Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	5 Mio. @ 25 °C
Velocidad de desplazamiento	2 m/s @ 25 °C
Número de ciclos de torsión	0,5 Mio.
Estrés de torsión	± 180 °/m