

stay connected

EXACT12, 4XM12, 1:1, FIXED CABLE

10.0m PUR/PVC 16x0,34+3X0.75

4 vías, UNIVERSAL 10.0 m unicable preconfeccionado sin LED

Otras longitudes bajo demanda.

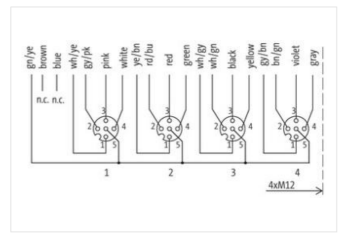
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

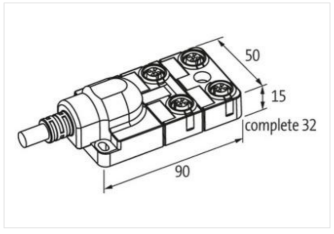
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

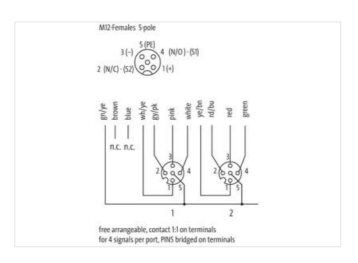
Enlace al producto

Ilustración









El producto puede diferir de la imagen









Datos comerciales

ECLASS-6.0	27279219
ECLASS-6.1	27279219



stay connected

ECLASS-7.0	27279219
ECLASS-8.0	27279219
ECLASS-9.0	27440108
ECLASS-10.1	27440108
ECLASS-11.1	27440108
ECLASS-12.0	27440108
ETIM-5.0	EC002585
GTIN G.5	4048879055345
Número de tarifa arancelaria	85444290
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CA	42 V
Tensión de servicio CC	42 V 42 V
	4 A
Corriente de servicio por contacto máx.	4 A
Instalación Conexión	
Set de montaje	M12 x 1
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Protección de equipos Medios	
Flame resistance	Difícilmente inflamable
Datos mecánicos Datos de material	
Matrial carcasa	Plástico
Datos mecánicos Datos de montaje	
Modo de montaje	Schraubgewinde
Características del entorno Condiciones	s climáticas
The state of the s	
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx.	-20 °C 70 °C
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range	-20 °C
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable	-20 °C 70 °C depending on cable quality
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable Identificación de cable	-20 °C 70 °C depending on cable quality 398
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable Identificación de cable Tipo de cable	-20 °C 70 °C depending on cable quality 398 2
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable Identificación de cable Tipo de cable Color de la cubierta	-20 °C 70 °C depending on cable quality 398 2 gris
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable Identificación de cable Tipo de cable Color de la cubierta Type of Certificate	-20 °C 70 °C depending on cable quality 398 2 gris cURus
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable Identificación de cable Tipo de cable Color de la cubierta Type of Certificate Estilo STOOW envoltura	-20 °C 70 °C depending on cable quality 398 2 gris cURus Híbrido, Señal, Power
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable Identificación de cable Tipo de cable Color de la cubierta Type of Certificate Estilo STOOW envoltura Amount stranding	-20 °C 70 °C depending on cable quality 398 2 gris cURus Híbrido, Señal, Power
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable Identificación de cable Tipo de cable Color de la cubierta Type of Certificate Estilo STOOW envoltura Amount stranding Stranding	-20 °C 70 °C depending on cable quality 398 2 gris cURus Híbrido, Señal, Power 1 7 wires En torno a Relleno de cable twisted
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable Identificación de cable Tipo de cable Color de la cubierta Type of Certificate Estilo STOOW envoltura Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2)	-20 °C 70 °C depending on cable quality 398 2 gris cURus Híbrido, Señal, Power 1 7 wires En torno a Relleno de cable twisted 1
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable Identificación de cable Tipo de cable Color de la cubierta Type of Certificate Estilo STOOW envoltura Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2)	-20 °C 70 °C depending on cable quality 398 2 gris cURus Híbrido, Señal, Power 1 7 wires En torno a Relleno de cable twisted 1 12 wires En torno a Combinación de torsión twisted
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable Identificación de cable Tipo de cable Color de la cubierta Type of Certificate Estilo STOOW envoltura Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2)	-20 °C 70 °C depending on cable quality 398 2 gris cURus Híbrido, Señal, Power 1 7 wires En torno a Relleno de cable twisted 1
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable Identificación de cable Tipo de cable Color de la cubierta Type of Certificate Estilo STOOW envoltura Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) wire arrangement	-20 °C 70 °C depending on cable quality 398 2 gris cURus Híbrido, Señal, Power 1 7 wires En torno a Relleno de cable twisted 1 12 wires En torno a Combinación de torsión twisted blanco, Gris-rosa, marrón-verde, amarillo, verde-blanco, verde, Rojo-azul, (violeta, marrón-gris, negro, gris-
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable Identificación de cable Tipo de cable Color de la cubierta Type of Certificate Estilo STOOW envoltura Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) wire arrangement Cable weigth	-20 °C 70 °C depending on cable quality 398 2 gris cURus Híbrido, Señal, Power 1 7 wires En torno a Relleno de cable twisted 1 12 wires En torno a Combinación de torsión twisted blanco, Gris-rosa, marrón-verde, amarillo, verde-blanco, verde, Rojo-azul, (violeta, marrón-gris, negro, gris-blanco, rojo, marrón-amarillo, rosa, amarillo-blanco, gris, azul, , Verde-amarillo)
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable Identificación de cable Tipo de cable Color de la cubierta Type of Certificate Estilo STOOW envoltura Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) wire arrangement Cable weigth Material cubierta	-20 °C 70 °C depending on cable quality 398 2 gris cURus Híbrido, Señal, Power 1 7 wires En torno a Relleno de cable twisted 1 12 wires En torno a Combinación de torsión twisted blanco, Gris-rosa, marrón-verde, amarillo, verde-blanco, verde, Rojo-azul, (violeta, marrón-gris, negro, grisblanco, rojo, marrón-amarillo, rosa, amarillo-blanco, gris, azul, , Verde-amarillo) 165 g/m
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable Identificación de cable Tipo de cable Color de la cubierta Type of Certificate Estilo STOOW envoltura Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) wire arrangement Cable weigth Material cubierta Dureza shore cubierta	-20 °C 70 °C depending on cable quality 398 2 gris cURus Híbrido, Señal, Power 1 7 wires En torno a Relleno de cable twisted 1 12 wires En torno a Combinación de torsión twisted blanco, Gris-rosa, marrón-verde, amarillo, verde-blanco, verde, Rojo-azul, (violeta, marrón-gris, negro, grisblanco, rojo, marrón-amarillo, rosa, amarillo-blanco, gris, azul, , Verde-amarillo) 165 g/m PUR
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable Identificación de cable Tipo de cable Color de la cubierta Type of Certificate Estilo STOOW envoltura Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) wire arrangement Cable weigth Material cubierta Dureza shore cubierta Ausencia de sustancias (envoltura)	-20 °C 70 °C depending on cable quality 398 2 gris cURus Híbrido, Señal, Power 1 7 wires En torno a Relleno de cable twisted 1 12 wires En torno a Combinación de torsión twisted blanco, Gris-rosa, marrón-verde, amarillo, verde-blanco, verde, Rojo-azul, (violeta, marrón-gris, negro, grisblanco, rojo, marrón-amarillo, rosa, amarillo-blanco, gris, azul, , Verde-amarillo) 165 g/m PUR 87 ± 5 Shore A
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable Identificación de cable Tipo de cable Color de la cubierta Type of Certificate Estilo STOOW envoltura Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) wire arrangement Cable weigth Material cubierta Dureza shore cubierta Ausencia de sustancias (envoltura) Outer-diameter (jacket)	-20 °C 70 °C depending on cable quality 398 2 gris cURus Híbrido, Señal, Power 1 7 wires En torno a Relleno de cable twisted 1 12 wires En torno a Combinación de torsión twisted blanco, Gris-rosa, marrón-verde, amarillo, verde-blanco, verde, Rojo-azul, (violeta, marrón-gris, negro, grisblanco, rojo, marrón-amarillo, rosa, amarillo-blanco, gris, azul, , Verde-amarillo) 165 g/m PUR 87 ± 5 Shore A Sin plomo, Libre de cadmio, Libre de clorofluorocarburos, Sin silicona
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable Identificación de cable Tipo de cable Color de la cubierta Type of Certificate Estilo STOOW envoltura Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) wire arrangement Cable weigth Material cubierta Dureza shore cubierta Ausencia de sustancias (envoltura) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath)	-20 °C 70 °C depending on cable quality 398 2 gris cURus Híbrido, Señal, Power 1 7 wires En torno a Relleno de cable twisted 1 12 wires En torno a Combinación de torsión twisted blanco, Gris-rosa, marrón-verde, amarillo, verde-blanco, verde, Rojo-azul, (violeta, marrón-gris, negro, grisblanco, rojo, marrón-amarillo, rosa, amarillo-blanco, gris, azul, , Verde-amarillo) 165 g/m PUR 87 ± 5 Shore A Sin plomo, Libre de cadmio, Libre de clorofluorocarburos, Sin silicona 10 mm
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable Identificación de cable Tipo de cable Color de la cubierta Type of Certificate Estilo STOOW envoltura Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) wire arrangement Cable weigth Material cubierta Dureza shore cubierta Ausencia de sustancias (envoltura) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material envoltura interior	-20 °C 70 °C depending on cable quality 398 2 gris cURus Hibrido, Señal, Power 1 7 wires En torno a Relleno de cable twisted 1 12 wires En torno a Combinación de torsión twisted blanco, Gris-rosa, marrón-verde, amarillo, verde-blanco, verde, Rojo-azul, (violeta, marrón-gris, negro, gris-blanco, rojo, marrón-amarillo, rosa, amarillo-blanco, gris, azul, , Verde-amarillo) 165 g/m PUR 87 ± 5 Shore A Sin plomo, Libre de cadmio, Libre de clorofluorocarburos, Sin silicona 10 mm ± 5 %
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable Identificación de cable Tipo de cable Color de la cubierta Type of Certificate Estilo STOOW envoltura Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) wire arrangement Cable weigth Material cubierta Dureza shore cubierta Ausencia de sustancias (envoltura) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material envoltura interior	-20 °C 70 °C depending on cable quality 398 2 gris cURus Híbrido, Señal, Power 1 7 wires En torno a Relleno de cable twisted 1 12 wires En torno a Combinación de torsión twisted blanco, Gris-rosa, marrón-verde, amarillo, verde-blanco, verde, Rojo-azul, (violeta, marrón-gris, negro, grisblanco, rojo, marrón-amarillo, rosa, amarillo-blanco, gris, azul, , Verde-amarillo) 165 g/m PUR 87 ± 5 Shore A Sin plomo, Libre de cadmio, Libre de clorofluorocarburos, Sin silicona 10 mm ± 5 % PVC
Temperatura de servicio mín. Temperatura de servicio máx. Additional condition temperature range Installation Cable Identificación de cable Tipo de cable Color de la cubierta Type of Certificate Estilo STOOW envoltura Amount stranding Stranding Amount stranding (type 2) Stranding (type 2) wire arrangement Cable weigth Material cubierta Dureza shore cubierta Ausencia de sustancias (envoltura) Outer-diameter (jacket) Tolerance outer diameter (sheath) Material envoltura interior Color (envoltura interior)	-20 °C 70 °C depending on cable quality 398 2 gris cURus Hibrido, Señal, Power 1 7 wires En torno a Relleno de cable twisted 1 12 wires En torno a Combinación de torsión twisted blanco, Gris-rosa, marrón-verde, amarillo, verde-blanco, verde, Rojo-azul, (violeta, marrón-gris, negro, grisblanco, rojo, marrón-amarillo, rosa, amarillo-blanco, gris, azul, , Verde-amarillo) 165 g/m PUR 87 ± 5 Shore A Sin plomo, Libre de cadmio, Libre de clorofluorocarburos, Sin silicona 10 mm ± 5 % PVC gris

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: 01.05.2024



stay connected

Outer diameter tolerance core insulation	±5%
Shore hardness wire insulation	43 ± 5 Shore D
Material properties wire insulation	Fácil de procesar a máquina
Ingredient freeness wire insulation	Sin plomo, Libre de cadmio, Libre de clorofluorocarburos, Sin silicona
Amount strands (wire)	19
Diameter of single wires	0,15 mm
Conductor crosssection (wire)	0,34 mm ²
Material conductor wire	Cordón de cobre, pelado
Conductor type (wire)	Clase de cordón 5
Material wire insulation (Power)	PVC
Outer diameter wire insulation (Power)	1,8 mm
Tolerance outer diameter wire insulation (Power)	±5 %
Shore hardness wire insulation (Power)	43±5 Shore D
Material properties wire insulation (Power)	Fácil de procesar a máquina
Ingredient freeness wire insulation (Power)	Sin plomo, Libre de cadmio, Libre de clorofluorocarburos, Sin silicona
Amount strands wire (Power)	42
Diameter of single wires (Power)	0,15 mm
Wire conductor cross section (Power)	0,75 mm²
Material conductor wire (Power)	Cordón de cobre, pelado
Conductor type wire (Power)	Clase de cordón 6
Distancia de recorrido (cadenas portacables)	5 m @ 25 °C
Velocidad de desplazamiento	3
Max. rated voltage (conductor - conductor)	300 V
Max. rated voltage (conductor - ground)	300 V
Intensidad de corriente (norma)	a DIN VDE 0298-4
Intensidad de corriente mín. cable	4 A
Electrical resistance line constant wire	57 Ω/km @ 20 °C
Electrical resistance coating wire (Power)	26 Ω/km @20 °C
Tensión alterna soportada (cable - cable)	2 kV @ 60 s
Tensión alterna soportada (envoltura de cable)	2 kV @ 60 s
Loop resistance	7,8 A
Temperatura de servicio mín. (fija)	-30 °C
Temperatura de servicio máx. (fija)	80 °C
Temperatura de servicio mín. (cambiante)	-5 °C
Temperatura de servicio máx. (cambiante)	70 °C
Resistencia a la inflamabilidad	IEC 60332-2-2 UL 1581 § 1090 UL 1581 § 1100 FT2
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)	5 x Outer diameter
Radio de curvatura (móvil)	10 x Outer diameter
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables)	2 Mio. @ 25 °C
Tipo de conexión 4	
Family construction form	free cable end
Nº de polos	8
Family construction form	free cable end
Nº de polos	19
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	5

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: 01.05.2024



PIN 1	S 1
PIN 2	\$2
PIN 3	S 3
PIN 4	S 4
PIN 5	PE
Family construction form	M8
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	3
PIN 1	+
PIN 3	-
PIN 4	S