

stay connected

RJ45 male 0° / RJ45 male 90° up, shielded Ethernet

PUR 2x2xAWG22 shielded gn UL/CSA+drag ch. 3m

Ethernet CAT5

Macho recto – macho 90° superior
RJ45 – RJ45, 4-polos
apantallado

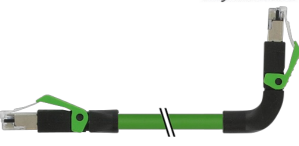
Otras longitudes bajo demanda. Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

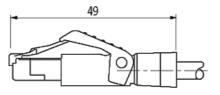
Enlace al producto

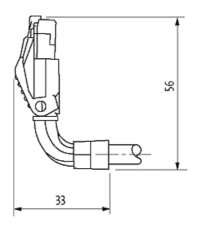
Ilustración

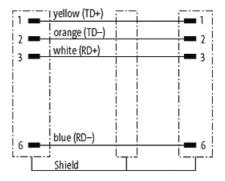


stay connected









El producto puede diferir de la imagen

Más información

EtherNet/IP





Forma		
Forma	74327	
Cables		
N°/diámetro de hilos	2× 2× 0.34 mm²	
Aislamiento del cable	PE (bl, am, az, na)	
Cadenas portacables	3 Mio.	

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado

La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 06/20



stay connected

Cator de Laciberta verde		stay connected
Sexistric del cable 6.7 mm ±5%		5.11
Ratio de curvatura (móvil) 12 x Ø esterior	,	
Rango de temperatura (tiplo)		
Rango de temperatura (indivit) S.0+70 °C		
Contificación de cable 796		5 15 15
Homologación (cable) UL (AWM Stylo 20233/11602), CSA: CE	Rango de temperatura (móvil)	-30+70 °C
Peso del cable (Smi) 69.3 Material (cable) Cable Cu, pelado Cable	Identificación de cable	796
Material (cable) Cable Cu, pelado resistencia (principal) max. 55 Ωkm (20 °C)	Homologación (cable)	UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE
resistancia (principal) max. 55 Ω/km (20 °C) Diámetro (cable) 2 × 2 × Α/WG22 Cable-G Ind. Aislamiento de cable) PE Cable-G Ind. Aislamiento 1.4 mm ±5% Color/mumeración de cables bi, am, az, na Apantaliado si min. 85% Material (cableria) PUR O exterior (cubierta) PUR O exterior (cubierta) Verde General (cubierta) Verde Resistencia térmica (6332-12 Tensión nominal 300 V Rango de temperatura (fijo) -4080 °C Radio de curvatura (fijo) 5 × 0 exterior Radio de curvatura (fijo) 5 × 0 exterior Radio de curvatura (móvil) 12 × 0 exterior Radio de desplazamiento max. 3 mis. 3 mis. 4 mis. 2 mis? Cubierdo (cadenas portacables) max. 5 m (horizontal) Verlocidad de desplazamiento max. 3 mis. 8 mis. 9 mis. 2 mis? Datos ticinicos Voltaje de funcionamiento max. 60 V DC Corriente de trabajo por contacto max. 15 × (20 °C) Grupo de material (EG 60584-1, category I Parámetro de Lamseriorencia (Cade 1 pura pura pura pura pura pura pura pura	Peso del cable [G/m]	
Diametro (cable) 2 × 2 × AWG22	Material (cable)	Cable Cu, pelado
Material (alsiamiento de cable) PE	resistencia (principal)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Cable-Ø Incl. Aislamiento	Diámetro (cable)	2× 2× AWG22
Color/numeración de cables bl., am, az., na Apantalado sí min. 85% Material (cubieria) PUR Ø extenor (cubioria) 6.7 mm ±5% Color (cubieria) 40.8 mm ±5% Resistencia térmica flammwidrig nach UL 1581 Section 1060 (FT1), Section 1061 (cable flame), Section 1080 (WW-1) / IEC 60332-1-2 Tensión nominal 300 V Rango de temperatura (fijo) 40.8 mm ±5 mm Rango de temperatura (movil) 30.9 mm ±5 mm Rango de temperatura (movil) 5- Ø exterior Randio de curvatura (fijo) 5- Ø exterior Randio de curvatura (movil) 12 x Ø exterior Randio de curvatura (movil) 12 x Ø exterior Portacibles) max. 3 mm ±5	Material (aislamiento de cable)	PE
Apantallado si min. 85% min. 8	Cable-Ø incl. Aislamiento	1.4 mm ±5%
min. 85% Material (cubierta) PUR Ø exterior (cubierta) 6.7 mm ±5% Color (cubierta) verde Resistencia térmica flammwidrig nach UL 1581 Section 1060 (FT1), Section 1061 (cable flame), Section 1080 (WW-1)/IEC 60332-1-2 Tensión nominal 300 V Rango de temperatura (fljo) +0+80 °C Rango de temperatura (fljo) 5× Ø exterior Radio de curvatura (flio) 5× Ø exterior Radio de curvatura (flio) 12× Ø exterior Número de ciclos de flexión (cadenas portacables) max. 3 m/s Aceleración (cadenas portacables) max. 3 m/s Aceleración (cadenas portacables) max. 3 m/s Aceleración (cadenas portacables) max. 2 m/s² Datos técnicos Voltaje de funcionamiento max. 4.0 V DC Tensión de servicio 1.0 k V Corriente de trabajo por contacto max. 1.5 A (20 °C) Grupo de material EC 60664-1, category I Parámetro de transferencia CATS, Class D (ISO/IEC 11801-2002), (EN 50173-1) Velocidad ob transmisión max. 100 Mbit's full duplex Indicador LED no Cierre de las vias Conector conexión por muelle PUR Material de bloqueo PA indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Nodo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura 1.5 c, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Color/numeración de cables	bl, am, az, na
Material (oubierta)	Apantallado	sí
Ø exterior (cubierta) 6.7 mm ±5% Color (cubierta) verde Resistencia térmica flammwidrig nach UL 1581 Section 1060 (FT1), Section 1061 (cable flame), Section 1080 (VW-1) / IEC 60332-1-2 Tensión nominal 300 V Rango de temperatura (flijo) -40+80 °C Rango de temperatura (móvil) -30+70 °C radio de curvatura (flijo) 5 × Ø exterior Número de ciclos de flexión (cadenas portacables) max. 3 Mio. (25 °C) potaçacables) max. 3 m/s Aceleración (cadenas portacables) max. 5 m (horizontal) Velocidad de desplazamiento max. 3 m/s Aceleración (cadenas portacables) max. 2 m/s² Datos técnicos voltaje de tuncionamiento Voltaje de tuncionamiento max. 60 V DC Tensión de servicio 1.0 kV Corriente de trabajo por contacto max. 1.5 A (20 °C) Grupo de material IEC 60664-1, category I Parámetro de transferencia CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) Velocidad de transmisión max. 1.0 Mbits full duplex Indicado JEC no Cierre de las vias Conector co		min. 85%
Color (cubierta) verde Resistencia térmica flammwidirig nach UL 1581 Section 1060 (FT1), Section 1061 (cable flame), Section 1080 (VW-1) / IEC 60332-1.2 Tensión nominal 300 V Rango de temperatura (fijo) -40+80 °C Rango de temperatura (móvil) -30+70 °C radio de curvatura (fijo) -5 « Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 12 « Ø exterior Número de ciclos de flexión (cadenas portacables) max. 3 Mío. (25 °C) Distancia de recorrido (cadenas portacables) max. 5 m (horizontal) Velocidad de desplazamiento max. 3 m/s Aceleración (cadenas portacables) max. 2 m/s² Datos técnicos Voltaje de funcionamiento max. 60 V DC Tensión de servicio 1.0 kV Corriente de trabajo por contacto max. 1.5 A (20 °C) Grupo de material iEC 60664-1, category I Parámetro de transferencia CAT5, Class D (ISO/IEC 11801 2002), (EN 50173-1) Velocidad do transmisión max. 100 Mbit/s full duplex Indicador LED no Conceito conexión por muelle Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material de bloqueo PA Indicador Les insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Material (cubierta)	PUR
Resistencia térmica finammwidrig nach UL 1581 Section 1060 (FT1), Section 1061 (cable flame), Section 1080 (VW-1) / IEC 60332-1-2 Tensión nominal 300 V Rango de temperatura (fijo) -40+80 °C Rango de temperatura (móvil) -30+70 °C radio de curvatura (fijo) -5 × Ø exterior Radio de curvatura (fijo) -5 × Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 12 × Ø exterior Número de ciclos de flexión (cadenas portacables) max. 3 Mio. (25 °C) Distancia de recorrido (cadenas portacables) max. 5 m (horizontal) Velocidad de desplazamiento max. 3.3 m/s Aceleración (cadenas portacables) max. 2 m/s² Datos técnicos Voltaje de funcionamiento max. 1.5 A (20 °C) Corriente de trabajo por contacto max. 1.5 A (20 °C) Grupo de material IEC 60664-1; category I Parámetro de transferencia CATS, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) Velocidad de transmisión max. 100 Mbit/s full duplex Indicador LED no Cerre de las vías Conector conexión por muelle Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material PUR Material de bloqueo PA Indicador Les Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Ø exterior (cubierta)	6.7 mm ±5%
Tensidn nominal 300 V Rango de temperatura (fijo) 40+80 °C Rango de temperatura (móvil) 30+70 °C radio de curvatura (fijo) 5× Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 12× Ø exterior Número de ciclos de flexión (cadenas portacables) max. 3 Mio. (25 °C) Distancia de recorrido (cadenas portacables) max. 5 m (horizontal) Velocidad de desplazamiento max. 3.3 m/s Aceleración (cadenas portacables) max. 2 m/s² Datos técnicos Voltaje de funcionamiento max. 60 V DC Tensión de servicio 1.0 kV Corriente de trabajo por contacto max. 1.5 A (20 °C) Grupo de material IEC 60664-1, category 1 Parámetro de transferencia CATS, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) Velocidad de transmisión max. 100 Mbitis full duplex Indicador LED no Cierre de las vías Conector conexión por muelle Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material biqueo PA indicador a tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable	Color (cubierta)	verde
Rango de temperatura (fijo) -40+80 °C Rango de temperatura (móvil) -30+70 °C radio de curvatura (fijo) 5 × Ø exterior Radio de curvatura (fijo) 12 × Ø exterior Número de ciclos de flexión (cadenas portacables) max. 3 Mio. (25 °C) Distancia de recorrido (cadenas portacables) max. 5 m (horizontal) Velocidad de desplazamiento max. 3.3 m/s Aceleración (cadenas portacables) max. 5 m (horizontal) Velocidad de desplazamiento max. 3.3 m/s Aceleración (cadenas portacables) max. 5 m (horizontal) Voltaje de funcionamiento max. 60 V DC Tensión de servicio 1.0 kV Corriente de trabajo por contacto max. 1.5 A (20 °C) Grupo de material IEC 60664-1, category I Parámetro de transferencia CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) Velocidad de transmisión max. 100 Mbit/s full duplex Indicador LED no Cierre de las vías Conector conexión por muelle Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material PU	Resistencia térmica	
Rango de temperatura (móvil) -30+70 °C radio de curvatura (fíjo) 5× Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 12× Ø exterior Número de ciclos de flexión (cadenas portacables) max. 3 Mio. (25 °C) Distancia de recorrido (cadenas portacables) max. 3 m/s Aceleración (cadenas portacables) Datos técnicos Voltaje de funcionamiento max. 60 V DC Tensión de servicio 1.0 kV Corriente de trabajo por contacto max. 1.5 A (20 °C) Grupo de material EC 60664-1, category I Parámetro de transferencia CAT5, Class D (ISO/IEC 11801-2002), (EN 50173-1) Velocidad de transmisión max. 100 Mbit/s full duplex Indicador LED no Cierce de las vías Conector conexión por muelle Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material PUR Material PUR Material de bloqueo PA indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable	Tensión nominal	300 V
radio de curvatura (fijo) 5 × Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 12 × Ø exterior Número de ciclos de flexión (cadenas portacables) max. 3 Mio. (25 °C) Distancia de recorrido (cadenas portacables) max. 5 m (horizontal) Velocidad de desplazamiento max. 3.3 m/s Aceleración (cadenas portacables) max. 2 m/s² Datos técnicos Voltaje de funcionamiento max. 60 ∨ DC Tensión de servicio 1.0 kV Corriente de trabajo por contacto max. 1.5 A (20 °C) Grupo de material IEC 60664-1, category I Parámetro de transferencia CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) Velocidad de transmisión max. 100 Mbit/s full duplex Indicador LED no Cierre de las vias Conector conexión por muelle Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material de bloqueo PA indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Rango de temperatura (fijo)	-40+80 °C
Radio de curvatura (móvil) 12 × Ø exterior Número de ciclos de flexión (cadenas portacables) max. 3 Mio. (25 °C) Distancia de recorrido (cadenas portacables) max. 5 m (horizontal) Velocidad de desplazamiento max. 3 m/s Aceleración (cadenas portacables) max. 2 m/s² Datos técnicos Voltaje de funcionamiento max. 60 V DC Tensión de servicio 1.0 kV Corriente de trabajo por contacto max. 1.5 A (20 °C) Grupo de material IEC 60664-1, category I Parámetro de transferencia CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) Velocidad de transmisión max. 100 Mbit/s full duplex Indicador LED no Correcto el as vías Conector conexión por muelle Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material de bloqueo PA indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Rango de temperatura (móvil)	-30+70 °C
Número de ciclos de flexión (cadenas portacables) Distancia de recorrido (cadenas portacables) max. 3 Mio. (25 °C) Distancia de recorrido (cadenas portacables) max. 5 m (horizontal) Velocidad de desplazamiento max. 3.3 m/s Aceleración (cadenas portacables) max. 2 m/s² Datos técnicos Voltaje de funcionamiento max. 60 V DC Tensión de servicio 1.0 kV Corriente de trabajo por contacto max. 1.5 A (20 °C) Grupo de material IEC 60664-1, category I Parámetro de transferencia CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) Velocidad de transmisión max. 100 Mbit/s full duplex Indicador LED no Cierre de las vías Conector conexión por muelle Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material de bloqueo PA indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	radio de curvatura (fijo)	5× Ø exterior
portacables) max. 3 Mio. (25 °C) Distancia de recorrido (cadenas portacables) max. 5 m (horizontal) Velocidad de desplazamiento max. 3.3 m/s Aceleración (cadenas portacables) max. 2 m/s² Datos técnicos Voltaje de funcionamiento max. 60 V DC Tensión de servicio 1.0 kV Corriente de trabajo por contacto max. 1.5 A (20 °C) Grupo de material IEC 60664-1, category I Parámetro de transferencia CAT5, Class D (ISO/IEC 11801.2002), (EN 50173-1) Velocidad de transmisión max. 100 Mbit/s full duplex Indicador LED no Cierre de las vías Conector conexión por muelle Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material de bloqueo PA indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable	Radio de curvatura (móvil)	12× Ø exterior
Velocidad de desplazamiento max. 3.3 m/s Aceleración (cadenas portacables) max. 2 m/s² Datos técnicos Voltaje de funcionamiento max. 60 V DC Tensión de servicio 1.0 kV Corriente de trabajo por contacto max. 1.5 A (20 °C) Grupo de material IEC 60664-1, category I Parámetro de transferencia CAT5, Class D (ISO/IEC 11801-2002), (EN 50173-1) Velocidad de transmisión max. 100 Mbit/s full duplex Indicador LED no Cierre de las vías Conector conexión por muelle Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material de bloqueo PA indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	•	max. 3 Mio. (25 °C)
Aceleración (cadenas portacables) max. 2 m/s² Patos técnicos Voltaje de funcionamiento max. 60 V DC Tensión de servicio 1.0 kV Corriente de trabajo por contacto max. 1.5 A (20 °C) Grupo de material IEC 60664-1, category I Parámetro de transferencia CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) Velocidad de transmisión max. 100 Mbit/s full duplex Indicador LED no Cierre de las vías Conector conexión por muelle Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material de bloqueo PA indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Distancia de recorrido (cadenas portacables)	max. 5 m (horizontal)
Datos técnicos Voltaje de funcionamiento max. 60 V DC Tensión de servicio 1.0 kV Corriente de trabajo por contacto max. 1.5 A (20 °C) Grupo de material IEC 60664-1, category I Parámetro de transferencia CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) Velocidad de transmisión max. 100 Mbit/s full duplex Indicador LED no Cierre de las vías Conector conexión por muelle Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material de bloqueo PA indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Velocidad de desplazamiento	max. 3.3 m/s
Voltaje de funcionamiento max. 60 V DC Tensión de servicio 1.0 kV Corriente de trabajo por contacto max. 1.5 A (20 °C) Grupo de material IEC 60664-1, category I Parámetro de transferencia CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) Velocidad de transmisión max. 100 Mbit/s full duplex Indicador LED no Cierre de las vías Conector conexión por muelle Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material de bloqueo PA indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Aceleración (cadenas portacables)	max. 2 m/s²
Tensión de servicio 1.0 kV Corriente de trabajo por contacto max. 1.5 A (20 °C) Grupo de material IEC 60664-1, category I Parámetro de transferencia CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) Velocidad de transmisión max. 100 Mbit/s full duplex Indicador LED no Cierre de las vías Conector conexión por muelle Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material de bloqueo PA indicado para tubo corrugado (Ø int.) Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Datos técnicos	
Corriente de trabajo por contacto max. 1.5 A (20 °C) Grupo de material IEC 60664-1, category I Parámetro de transferencia CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) Velocidad de transmisión max. 100 Mbit/s full duplex Indicador LED no Cierre de las vías Conector conexión por muelle Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material de bloqueo PA indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Voltaje de funcionamiento	max. 60 V DC
Grupo de material IEC 60664-1, category I Parámetro de transferencia CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) Velocidad de transmisión max. 100 Mbit/s full duplex Indicador LED no Cierre de las vías Conector conexión por muelle Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material de bloqueo PA indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Tensión de servicio	1.0 kV
Parámetro de transferencia CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1) Velocidad de transmisión max. 100 Mbit/s full duplex Indicador LED no Cierre de las vías Conector conexión por muelle Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material de bloqueo PA indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Corriente de trabajo por contacto	max. 1.5 A (20 °C)
Velocidad de transmisión max. 100 Mbit/s full duplex Indicador LED no Cierre de las vías Conector conexión por muelle Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material de bloqueo PA indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Grupo de material	IEC 60664-1, category I
Indicador LED Cierre de las vías Conector conexión por muelle Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material de bloqueo Indicado para tubo corrugado (Ø int.) Sin Características generales Modo de montaje Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Parámetro de transferencia	CAT5, Class D (ISO/IEC 11801:2002), (EN 50173-1)
Cierre de las vías Conector conexión por muelle Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material de bloqueo PA indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Velocidad de transmisión	max. 100 Mbit/s full duplex
Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material de bloqueo PA indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Indicador LED	no
Protección IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529) Material PUR Material de bloqueo PA indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Cierre de las vías	Conector conexión por muelle
Material de bloqueo PA indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Protección	IP20 en estado montado y enroscado según (EN 60529)
Material de bloqueo PA indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Material	
indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Material de bloqueo	
Características generales Modo de montaje insertado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	·	
Grado de contaminación Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales		
Grado de contaminación Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	Modo de montaje	insertado
Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Datos comerciales	•	
	-	
EAN 4048879823913	Datos comerciales	
	EAN	4048879823913

La información contenida en este folleto ha sido elaborada con el mayor cuidado

La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 06/20

INTERNET DATASHEET para el artículo 7000-74327-7960300



stay connected

eClass	27061801
Número de tarifa arancelaria	85444210
País de origen	DE
Unidad de embalaje	1