

M12 male 0 $^{\circ}$ / M12 female 0 $^{\circ}$ CANopen/DeviceNet

RADOX EM 104 4x0.34 shielded bk 5m

DeviceNet, CANopen Macho recto – hembra recta M12 – M12, 5-polos apantallado con manguera de cables

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.

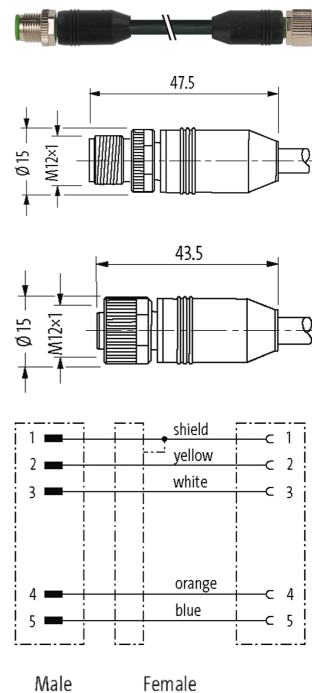
Otras longitudes bajo demanda.

Enlace al producto

Ilustración

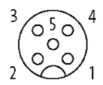


stay connected



Male





El producto puede diferir de la imagen

Más información







stay connected

Porma	Forma	
Voltaje de funcionamiento max. 60 V AC/DC Tensión de servicio 1.5 k/V Cerriente de Irabalp por contacto max. 4 A Gougno de material EC 66664-1, catogory I Codificación Codificado A Ciberre de las vias Tornillo (M12-1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro Pensassasiopas M12 (SW13) Material de bloqueo Aleación de zinc, niquelado mate Material de bloqueo Aleación de zinc, niquelado mate Material de bloqueo Aleación de zinc, niquelado mate Material de bloqueo DIN EN 61076-2 101 (M12) Modo de montaje insertado, apretado Grado de contaminación 3 Grado de contaminación 3 Rango de temperatura 2585 °C, dependiendo del tipo de cable Cables Cable (Gim) Peso del cable (Gim) 77,00 Material (cable) cable Cu, bario de estaño resistencia (principal) 0.18 mm Pabriador (cable) 9 × 0.18 mm Palmento (cable) 4 × 0.34 mm² AWO similar a AWG 22 Cable-Ciud. Alsiami	Forma	40531
Tension do servicio 1,5 kV Corriente de trabajo por contacto max. 4 A Grupo de material IEC 60664-1, category I Codificación Codificación Cilerro de las vias Tornillo (M12x1 mm) par recomendado 0.8 Nm, auto-seguro Prensaestopas M12 (SW13) Material do bloqueo Aleación de zinc, niquelado mate Material indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Estándares DIN EN 61076-2-101 (M12) Modo de montaje insertado, apretado Grado do contaminación 3 Rango de temperatura -25.+85 °C, dependiendo del tipo de cable Cables Identificación de cable R66 Peso del cable (Sim) 77,00 Material (cable) cable Cu, baño de estaño resistencia (principal) max. 55 Ωkm (20 °C) Unifilar O (principal) 0.18 mm Diámetro (cable) 4 × 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cable-O (ind. Alslamiento 1.55 mm ±5¼ Coloriumeración de cables bl. am, az, na <	Datos técnicos	
Tension de servicio 1.5 kV Corriente de trabajo por contacto max. 4. A Grupo de material IEC 60664 1, category I Codificación Codificación A Cierro de las vías Tornillo (M12x1 mm) par recomendado 0.8 Nm, auto-seguro Prenseastopas M12 (SW13) Material de bioqueo Aleación de zinc, niquelado mate Material indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Estándares a DIN EN 61076-2-101 (M12) Modo de montaje insertado, apretado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25.+85 °C, dependiendo del tipo de cable Cables Identificación de cable R66 Peso del cable (E/m) 77,00 Material (cable) cable Cu, baño de estáno resistencia (principal) max. 55 Ω/km (20°C) Unifiliar O (principal) 0.18 mm Diámetro (cable) 4 × 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cable-O (incl. Asiamiento 1.55 mm ±5½ Coloriumeración de cables Na mm ±5%	Voltaie de funcionamiento	max. 60 V AC/DC
Corriente de trabajo por contacto max. 4. A Grupo de material IEC 60664-1, category I Codificación Codificado A Cierro de las vías Tornillo (M12-1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro Prensaestopas M12 (SW13) Material de bloqueo Aleación de zinc, niquelado mate Material de bloqueo Aleación de zinc, niquelado mate Material de bloqueo Aleación de zinc, niquelado mate Material de bloqueo PUR Indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Ealándares DIN EN 61076-2-101 (M12) Modo de montaje insertado, apretado Grado de contaminación 3 Rago de temperatura -25485 °C, dependiendo del tipo de cable Cables Cables Cables Cables (G/m) 77.00 Material (cable) cable Cu, baño de estaño resistencia (principal) max. 55 Dkm (20 °C) Unitiar Ø (principal) 0.18 mm Pábriación (cable) 1.9 n.18 mm Diámetro (cable) 4 n.0 34 mm² AUMS<	· · · ·	
Coupo de material IEC 60664-1, category I Codificación Codificado A Colera de las vías Tomillo (M12+1 mm) par recomendado 0.8 Nm, auto-seguro Prensaestopas M12 (SW13) Material de bloqueo Aleación de zinc, niquelado mate Material de bloqueo PUR Indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Estándares DIN EN 81076-2-101 (M12) Modo de montaje insertado, apretado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Cables Leant de la cable (Girm) Cables R66 Peso del cable (Girm) 77,00 Material (cable) cable Cu. baño de estaño resistencia (principal) nas. 55 Okm (20 °C) Unitilar Ø (principal) 0.18 mm Diámetro (cable) 4 x 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cable-Ø incl. Aislamiento 1.55 mm ±5% Color/unueración de cables bl. am, az, na Apantalado sí M		
Cierre de las vias Tomillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro Penasasospas M12 (SW13) Material de bloqueo Aleadrión de zinc, niquelado mate Material de bloqueo Jeachion de zinc, niquelado mate Material de bloqueo Jean (M12) Material vibo corrugado (Ø int.) sin Caracteristicas generales Eatándares DIN EN 61076-2-101 (M12) Modo de montaje insertado, apretado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Cables Udentificación de cable (Gm] 77.00 Material (cable) desistencia (principal) max. 55 Ωkm (20 °C) Unifilar (pincipal) nax. 55 Ωkm (20 °C) Unifilar (pincipal) 19 × 0.18 mm Pabriación (cable) 4 × 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cables (Jincl. Alislamiento 1.55 mm ±5% Colorinumeración de cables bl. am, az. na Apantallado sí Material (cubierta) 6.6		IEC 60664-1, category I
Prensaestopas M12 (SW13) Material de bloqueo Aleación de zinc, niquelado mate Material indicado para tubo corrugado (Ø int.) pun Características generalos DIN EN 61076-2-101 (M12) Estándares DIN EN 61076-2-101 (M12) Modo de montaje insertado, apretado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25485 °C, dependiendo del tipo de cable Cables Béfécontra de cable Identificación de cable R66 Peso del cable (Qim) 77,00 Material (cable) cable Cu, baño de estaño resistencia (principal) max. 55 Ω/km (20 °C) Unifilar Ø (principal) 0.18 mm Fabriación (cable) 19 × 0.18 mm Diámetro (cable) 4 × 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cable Ø Incl. Alslamiento 1.55 mm ±5% Coloriumeración de cables bl., am, az, na Apantallado si Material (cubierta) Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) 6.6 mm ±5% Color (cubierta) 6.6 mm ±5%	Codificación	Codificado A
Material de bloqueo Aleación de zinc, niquelado mate Material PUR Indicado para tubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Estándares DIN EN 61076-2-101 (M12) Modo de montaje insertado, apretado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Cables Cables Unidado de cable R66 Peso del cable (§m) 77,00 Material (cable) cable Cu, baño de estaño resistencia (principal) max. 55 Ω/km (20 °C) Unifilar Ø (principal) 0.18 mm Pábriación (cable) 4× 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cable-Ø incl. Aislamiento 1.55 mm 15% Colorinumeración de cables bl., am., az, na Apantallado si Material (cubierta) Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) negro Tensión nominal 300 V AC Rango de temperatura (fljo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvi	Cierre de las vías	Tornillo (M12×1 mm) par recomendado 0.6 Nm, auto-seguro
Material PUR indicado para lubo corrugado (Ø int.) sin Características generales Estándares DIN EN 61076-2-101 (M12) Modo de montaje insertado, apretado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -2585 °C, dependiendo del tipo de cable Cables Unidia of cable (Qim) Material (cable) R66 Peso del cable (Qim) 77,00 Material (principal) cable Cu, baño de estaño resistencia (principal) max. 55 Ωkm (20 °C) Unifilar Ø (principal) 0.18 mm Diámetro (cable) 4 ° 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cable-Ø Incl. Alslamiento 1.55 mm ±5% Color/numeración de cables bl, am, az, na Apantallado si Material (cubierta) Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) 6.6 mm ±5% Color (cubierta) 6.6 mm ±5% Color (cubierta) 6.0 mm ±5% Color (cubierta) 6.0 mm ±5% Color (cubierta) 6.0 mm ±5% Color (cubi	Prensaestopas	M12 (SW13)
Características generales Estándares DIN EN 61076-2-101 (M12) Modo de montaje insertado, apretado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Cables Identificación de cable R66 Peso del cable (Q/m) 77,00 Material (cable) cable Cu, baño de estaño resistencia (principal) max. 55 Ωkm (20 °C) Unitilar Ø (principal) 0.18 mm Fabriación (cable) 19× 0.18 mm Diàmetro (cable) 4 × 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cable-Ø (incl. Alslamiento 1.55 mm ±5% Color/mumeración de cables b, am, az, na Apantallado si Material (cubierta) Radox EM 104 ⊙ exterior (cubierta) 6.6 mm ±5% Color (cubierta) negro Tensión nominal 300 V AC Rango de temperatura (fijo) +50+90 °C Rango de temperatura (móvil) +40+90 °C radio de curvatura (fijo) 6.8 desterior	Material de bloqueo	Aleación de zinc, niquelado mate
Caracteristicas generales DIN EN 61076-2-101 (M12) Modo de montaje insertado, apretado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Cables Identificación de cable R66 Peso del cable [C/m] 77.00 Material (cable) cable Cu, baño de estaño resistencia (principal) max. 55 Ω/km (20 °C) Unifilar Ø (principal) 0.18 mm Fabriación (cable) 19 × 0.18 mm Diámetro (cable) 4 × 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cable-Ø incl. Aislamiento 1.55 mm ±5% Color/numeración de cables b,l, am, az, na Apantallado si Material (cubierta) Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) 6.6 mm ±5% Color (cubierta) negro Tensión de test 2000 V AC Rango de temperatura (rijo) +50+90 °C Rango de temperatura (móvil) +0+90 °C Radio de curvatura (fijo) 6 × 0 ×terior Radio de curvatura (móvil)	Material	PUR
Estándares DIN EN 61076-2-101 (M12) Modo de montaje insertado, apretado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Cables Identificación de cable R66 Peso del cable [C/m] 77.00 Material (cable) cable Cu, baño de estaño resistencia (principal) max. 55 Ω/km (20 °C) Unifilar Ø (principal) -0.18 mm Fabriación (cable) 19 × 0.18 mm Fabriación (cable) 4 × 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cable-Ø incl. Alslamiento 1.55 mm ±5% Color/mumeración de cables bl, am, az, na Apantallado sí Apantallado sí Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) negro Tensión nominal 300 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvil) -40+90 °C Rango de temperatura (móvil) 10 × Ø exterior Patos comerciales EAN 4048879672245 EClass 27061801	indicado para tubo corrugado (Ø int.)	sin
Modo de montaje insertado, apretado Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Cables Identificación de cable Hace de l'able [Gim] 77.00 Material (cable) cable Cu, baño de estaño resistencia (principal) max. 55 p/km (20 °C) Unifilar Ø (principal) 0.18 mm Fabriación (cable) 19 × 0.18 mm Diámetro (cable) 4 × 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cable-Ø incl. Aistamiento 1.55 mm ±5% Color/mumeración de cables bl. am, az. na Apantaliado si Material (cubierta) Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) 6.6 mm ±5% Color (cubierta) negro Tensión nominal 300 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvil) -40+90 °C Rango de temperatura (móvil) -40+90 °C Radio de curvatura (móvil) 10 × Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 10 × Ø exterior <t< td=""><td>Características generales</td><td></td></t<>	Características generales	
Grado de contaminación 3 Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Cables Identificación de cable R66 Peso del cable (G/m) 77,00 Material (cable) cable Cu, baño de estaño resistencia (principal) max. 55 Ω/km (20 °C) Unifilar O (principal) 0.18 mm Fabriación (cable) 19 × 0.18 mm Pábriación (cable) 4 × 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cable-Ø incl. Alsiamiento 1.55 mm ±5% Color/numeración de cables bl., am, az, na Apantallado sí Material (cubierta) Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) 6.6 mm ±5% Color (cubierta) negro Tensión nominal 300 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvii) -40+90 °C radio de curvatura (móvii) 10 × Ø exterior Radio de curvatura (móviii) 10 × Ø exterior Patos comerciales EAN 4048879672245	Estándares	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Rango de temperatura -25+85 °C, dependiendo del tipo de cable Cables Identificación de cable R66 Peso del cable [G/m] 77,00 Material (cable) cable Cu, baño de estaño resistencia (principal) max. 55 Ω/km (20 °C) Unifilar Ø (principal) 0.18 mm Fabriación (cable) 19× 0.18 mm Diámetro (cable) 4 × 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cable-Ø incl. Aislamiento 1.55 mm ±5% Color/numeración de cables bl. am, az, na Apantallado sl Material (cubierta) Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) negro Tensión cubierta) negro Tensión de test 2000 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvil) -40+90 °C Rango de temperatura (móvil) 10 × Ø exterior Patos comerciales EAN 4048879672245 eClass 27061801	Modo de montaje	insertado, apretado
Cables Identificación de cable R66 Peso del cable (β/m] 77,00 Material (cable) cable Cu, baño de estaño resistencia (principal) max. 55 Ω/km (20 °C) Unifilar Ø (principal) 0.18 mm Fabriación (cable) 19× 0.18 mm Diámetro (cable) 4× 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cable-Ø incl. Aislamiento 1.55 mm ±5% Color/numeración de cables bl, am, az, na Apantallado sí Material (cubierta) Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) negro Tensión rominal 300 V AC Tensión de test 2000 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvil) -40+90 °C radio de curvatura (móvil) 10 x Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 10 x Ø exterior Patos comerciales EAN 4048879672245 eClass 27061801	Grado de contaminación	3
Identificación de cable R66 Peso del cable [G/m] 77,00 Material (cable) cable Cu, baño de estaño resistencia (principal) max. 55 Ω/km (20 °C) Unifilar Ø (principal) 0.18 mm Fabriación (cable) 19× 0.18 mm Fabriación (cable) 4× 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cable-Ø incl. Aislamiento 1.55 mm ±5% Color/numeración de cables bl., am, az, na Apantallado sí Material (cubierta) Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) negro Tensión nominal 300 V AC Tensión de test 2000 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvil) 10 × Ø exterior Datos comerciales EAN 4048879672245 eClass 27061801	Rango de temperatura	-25+85 °C, dependiendo del tipo de cable
Peso del cable [G/m] 77,00 Material (cable) cable Cu, baño de estaño resistencia (principal) max. 55 Ω/km (20 °C) Unifilar Ø (principal) 0.18 mm Fabriación (cable) 19x 0.18 mm Diámetro (cable) 4x 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cable-Ø incl. Alslamiento 1.55 mm ±5% Color/numeración de cables bl, am, az, na Apantallado sí Material (cubierta) Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) 6.6 mm ±5% Color (cubierta) negro Tensión nominal 300 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvil) -40+90 °C radio de curvatura (fijo) 6x Ø exterior Datos comerciales EAN EAN 4048879672245 eClass 27061801	Cables	
Material (cable) cable Cu, baño de estaño resistencia (principal) max. 55 Ω/km (20 °C) Unifilar Ø (principal) 0.18 mm Fabriación (cable) 19× 0.18 mm Diámetro (cable) 4× 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cable-Ø incl. Aislamiento 1.55 mm ±5% Color/numeración de cables bl, am, az, na Apantallado sí Material (cubierta) Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) 6.6 mm ±5% Color (cubierta) negro Tensión nominal 300 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (movil) -40+90 °C radio de curvatura (movil) 10 × Ø exterior Datos comerciales EAN 4048879672245 eClass 27061801	Identificación de cable	R66
resistencia (principal) max. 55 Ω/km (20 °C) Unifilar Ø (principal) 0.18 mm Fabriación (cable) 19× 0.18 mm Diámetro (cable) 4× 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cable-Ø incl. Aislamiento 1.55 mm ±5% Color/numeración de cables bl, am, az, na Apantallado sí Material (cubierta) Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) negro Tensión nominal 300 V AC Tensión de test 2000 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvil) 10× Ø exterior Datos comerciales EAN 4048879672245 eClass 27061801	Peso del cable [G/m]	77,00
Unifilar Ø (principal) 0.18 mm Fabriación (cable) 19 x 0.18 mm Diámetro (cable) 4 x 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cable-Ø incl. Aislamiento 1.55 mm ±5% Color/numeración de cables bl, am, az, na Apantallado sí Material (cubierta) Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) 6.6 mm ±5% Color (cubierta) negro Tensión nominal 300 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvil) -40+90 °C radio de curvatura (fijo) 6 × Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 10 × Ø exterior Datos comercíales EAN 4048879672245 eClass 27061801	Material (cable)	cable Cu, baño de estaño
Fabriación (cable) 19 × 0.18 mm Diámetro (cable) 4 × 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cable-Ø incl. Aislamiento 1.55 mm ±5% Color/numeración de cables bl., am, az, na Apantallado sí Material (cubierta) Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) 6.6 mm ±5% Color (cubierta) negro Tensión nominal 300 V AC Tensión de test 2000 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvil) -40+90 °C radio de curvatura (fijo) 6 × Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 10 × Ø exterior Datos comerciales EAN 4048879672245 eClass 27061801	resistencia (principal)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Diámetro (cable) 4 × 0.34 mm² AWG similar a AWG 22 Cable-Ø incl. Aislamiento 1.55 mm ±5% Color/numeración de cables bl., am, az, na Apantallado sí Material (cubierta) Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) 6.6 mm ±5% Color (cubierta) negro Tensión nominal 300 V AC Tensión de test 2000 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvil) -40+90 °C radio de curvatura (fijo) 6× Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 10× Ø exterior Datos comerciales EAN 4048879672245 eClass 27061801	Unifilar Ø (principal)	0.18 mm
AWG similar a AWG 22 Cable-Ø incl. Aislamiento 1.55 mm ±5% Color/numeración de cables bl, am, az, na Apantallado sí Material (cubierta) Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) 6.6 mm ±5% Color (cubierta) negro Tensión nominal 300 V AC Tensión de test 2000 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvil) -40+90 °C radio de curvatura (fijo) 6 × Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 10 × Ø exterior Datos comerciales EAN 4048879672245 eClass 27061801	Fabriación (cable)	19× 0.18 mm
Cable-Ø incl. Aislamiento 1.55 mm ±5% Color/numeración de cables bl, am, az, na Apantallado sí Material (cubierta) Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) 6.6 mm ±5% Color (cubierta) negro Tensión nominal 300 V AC Tensión de test 2000 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvil) -40+90 °C radio de curvatura (fijo) 6× Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 10× Ø exterior Datos comerciales EAN 4048879672245 eClass 27061801	Diámetro (cable)	4× 0.34 mm²
Color/numeración de cables bl., am, az, na Apantallado sí Material (cubierta) Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) 6.6 mm ±5% Color (cubierta) negro Tensión nominal 300 V AC Tensión de test 2000 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvil) -40+90 °C radio de curvatura (fijo) 6× Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 10× Ø exterior Datos comerciales EAN 4048879672245 eClass 27061801	AWG	similar a AWG 22
Apantallado sí Material (cubierta) Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) 6.6 mm ±5% Color (cubierta) negro Tensión nominal 300 V AC Tensión de test 2000 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvil) -40+90 °C radio de curvatura (fijo) 6× Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 10× Ø exterior Datos comerciales EAN eClass 27061801	Cable-Ø incl. Aislamiento	1.55 mm ±5%
Material (cubierta) Radox EM 104 Ø exterior (cubierta) 6.6 mm ±5% Color (cubierta) negro Tensión nominal 300 V AC Tensión de test 2000 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvil) -40+90 °C radio de curvatura (fijo) 6 × Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 10 × Ø exterior Datos comerciales EAN eClass 27061801	Color/numeración de cables	bl, am, az, na
Ø exterior (cubierta) 6.6 mm ±5% Color (cubierta) negro Tensión nominal 300 V AC Tensión de test 2000 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvil) -40+90 °C radio de curvatura (fijo) 6x Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 10x Ø exterior Datos comerciales EAN 4048879672245 eClass 27061801	Apantallado	sí
Color (cubierta) negro Tensión nominal 300 V AC Tensión de test 2000 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvil) -40+90 °C radio de curvatura (fijo) 6 × Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 10 × Ø exterior Datos comerciales EAN eClass 27061801	Material (cubierta)	Radox EM 104
Tensión nominal 300 V AC Tensión de test 2000 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvil) -40+90 °C radio de curvatura (fijo) 6× Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 10× Ø exterior Datos comerciales EAN 4048879672245 eClass 27061801	Ø exterior (cubierta)	6.6 mm ±5%
Tensión de test 2000 V AC Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvil) -40+90 °C radio de curvatura (fijo) 6× Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 10× Ø exterior Datos comerciales EAN 4048879672245 eClass 27061801	Color (cubierta)	negro
Rango de temperatura (fijo) -50+90 °C Rango de temperatura (móvil) -40+90 °C radio de curvatura (fijo) 6× Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 10× Ø exterior Datos comerciales EAN 4048879672245 eClass 27061801	Tensión nominal	300 V AC
Rango de temperatura (móvil) -40+90 °C radio de curvatura (fijo) 6× Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 10× Ø exterior Datos comerciales EAN 4048879672245 eClass 27061801	Tensión de test	2000 V AC
radio de curvatura (fijo) 6 × Ø exterior Radio de curvatura (móvil) 10 × Ø exterior Datos comerciales EAN eClass 27061801	Rango de temperatura (fijo)	-50+90 °C
Radio de curvatura (móvil) 10 x Ø exterior Datos comerciales EAN 4048879672245 eClass 27061801	Rango de temperatura (móvil)	-40+90 °C
Datos comerciales EAN 4048879672245 eClass 27061801	radio de curvatura (fijo)	6× Ø exterior
EAN 4048879672245 eClass 27061801	Radio de curvatura (móvil)	10× Ø exterior
eClass 27061801	Datos comerciales	
	EAN	4048879672245
Número de trife apprehais	eClass	27061801
Numero de iania aranceiaria 85444290	Número de tarifa arancelaria	85444290
País de origen DE	País de origen	DE
Unidad de embalaje 1	Unidad de embalaje	1

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: 02/21