

2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Acondicionador de señal de entrada y de alimentación con seguridad intrínseca, con transparencia HART. Transmite señales de 0/4-20 mA alimentadas o activas desde la zona Ex a una carga (activa o pasiva) hasta la zona segura. Separación galvánica de 3 vías, SIL 2 según IEC 61508, con conexión por tornillo

Sus ventajas

- Entrada 0/4 mA ... 20 mA, con seguridad intrínseca, [Ex ia], alimentada y no alimentada
- Tensión de alimentación del transductor de medida > 16 V
- Salida 0/4 mA ... 20 mA, activa hasta 1000 Ω de carga o pasiva
- Transmisión de señales HART bidireccional
- Señalización de error según NAMUR NE 43
- SIL 2 según IEC/EN 61508
- Instal. en zona 2, grado prot. explos. permitido "ec" (EN 60079-7)
- Separación galvánica de 3 vías
- · Posibil. aliment. energía a través conect. carril simétrico
- · Bornes de conexión enchufables, tecnología de conexión por tornillo, con hembras de conexión integradas para comunicadores HART
- Anchura de la carcasa: 12,5 mm
- · Disipación baja
- · Elevada precisión de transmisión



2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Amplificador separador de alimentación
Familia de productos	MACX Analog
Aplicación	Entrada analógica
Número de canales	1
Ejecución	Amplificador de separación i Ex con seguridad funcional SIL
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	15

Propiedades eléctricas

Separación galvánica	Separación de 3 vías
Separación galvánica entre la entrada y la salida	sí
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,95 W (20 mA, 250 Ω)
Comportamiento de transmisión de señales	In = Out
Respuesta gradual (10-90%)	< 200 μ s (con salto de 4 mA 20 mA, carga 600 Ω)
	< 600 μ s (con salto de 0 mA 20 mA, carga 600 Ω)
Coeficiente de temperatura máximo	< 0,01 %/K
Coeficiente de temperatura típico	< 0,004 %/K
Error de transmisión máximo	< 0,1 % (Del valor final 20 mA)
Error de transmisión típico	< 0,05 % (Del valor final 20 mA)
Protección contra inversión de polaridad	Sí

Separación galvánica

Tensión de prueba	2,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

Separación galvánica Entrada/salida/alimentación IEC/EN 61010-1

Normas/especificaciones	IEC/EN 61010-1
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	300 V _{eff}
Aislamiento	Separación segura

Separación galvánica Entrada/salida IEC/EN 60079-11

Normas/especificaciones	IEC/EN 60079-11
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	265 V _{eff}

Separación galvánica Entrada/alimentación IEC/EN 60079-11

Normas/especificaciones	IEC/EN 60079-11
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	265 V _{eff}

Separación galvánica Salida/alimentación IEC/EN 60079-7

Normas/especificaciones IEC/EN	N 60079-7
--------------------------------	-----------



2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

Tensión de aislamiento de dimensionamiento	265 V _{eff}
imentación	
Denominación	Func. amplificador sep. alimentador
Tensión nominal de alimentación	24 V DC -20 % +25 %
Tensión de alimentación	19,2 V DC 30 V DC
Absorción de corriente máxima	< 76 mA (24 V DC / 20 mA / 1000 Ω)
	< 55 mA (24 V DC / 20 mA / 250 Ω)
Potencia disipada	< 1,1 W (24 V DC / 20 mA / 1000 Ω)
	< 0,95 W (24 V DC / 20 mA / 250 Ω)
	< 1,2 W (24 V DC / 20 mA / 0 Ω)
Consumo de potencia	< 1,8 W (20 mA / 1000 Ω)
	< 1,3 W (20 mA / 250 Ω)
imentación	
Denominación	Func. amplificador sep.
Tensión nominal de alimentación	24 V DC -20 % +25 %
Tensión de alimentación	19,2 V DC 30 V DC
Absorción de corriente máxima	< 44 mA (24 V DC / 20 mA / 1000 Ω)
	< 27 mA (24 V DC / 20 mA / 250 Ω)
Potencia disipada	< 0,75 W (24 V DC / 20 mA / 1000 Ω)
	< 0,65 W (24 V DC / 20 mA / 250 Ω)
	< 0,95 W (24 V DC / 20 mA / 0 Ω)

Datos de entrada

Señal: Func. amplificadores separador alimentador

Descripción de la entrada	Entrada activa de corriente intrínsecamente segura
Número de entradas	1
Señal de entrada	Corriente
Señal de entrada Corriente	4 mA 20 mA
Limitación de corriente	25 mA
Tensión de alimentación para transmisor	> 16 V (20 mA)
	> 15,3 V (22,5 mA)
Protección contra inversión de polaridad y protección contra sobretensiones	sí
Área de señal de sobrecarga/infracarga	0 mA 24 mA (Rango de transmisión ampliado para diagnósticos)

Señal: Func. amplificador sep.

Descripción de la entrada	Entrada pasiva de corriente intrínsecamente segura
Señal de entrada Corriente	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA
Caída de tensión	< 3,5 V (en modo de amplificador de separación de entrada)
Área de señal de sobrecarga/infracarga	0 mA 24 mA (Rango de transmisión ampliado para



2865340

	diagnósticos)
os de salida	
eñal: Func. amplificadores separador alimentador	
Descripción de la salida	Salida de corriente (activa y pasiva)
Número de salidas	1
Señal de salida corriente	4 mA 20 mA (activo)
	4 mA 20 mA (pasivo, tensión de fuente ext. 14 V 26 V)
Carga/Carga de salida Salida de corriente	< 1000 Ω (20 mA)
	< 825 Ω (24 mA)
Ondulación de salida	< 20 mV _{ef.}
Comportamiento de salida en caso de fallo	0 mA (Rotura de cable en la entrada)
	≥ 22,5 mA (Cortocircuito de línea en la entrada)
Área de señal de sobrecarga/infracarga	0 mA 24 mA (Rango de transmisión ampliado para diagnósticos)
señal: Func. amplificador sep.	
Descripción de la salida	Salida de corriente (activa y pasiva)
Señal de salida corriente	0 mA 20 mA (activo)
	4 mA 20 mA (activo)
	0 mA 20 mA (pasivo, tensión de fuente ext. 14 V 26 V)
	4 mA 20 mA (pasivo, tensión de fuente ext. 14 V 26 V)
Carga/Carga de salida Salida de corriente	< 1000 Ω (20 mA)
	< 825 Ω (24 mA)
Ondulación de salida	< 20 mV _{ef.}
Comportamiento de salida en caso de fallo	0 mA (Rotura de cable en la entrada)
	0 mA (Cortocircuito de línea en la entrada)
Área de señal de sobrecarga/infracarga	0 mA 24 mA (Rango de transmisión ampliado para diagnósticos)
tos de conexión	
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	7 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 14
Par de apriete	0,5 Nm 0,6 Nm
Conector hembra de pruebas	
Diámetro máx.	2 mm
tos Ex	
Instalación Ex (EPL)	Gc
, ()	



2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

	Div. 2
Circuitos con seguridad intrínseca (EPL)	Ga
	Da
	Ma
	Div. 1
tos técnicos de seguridad: Func. amplificador sep. alimentador	
Tensión máx. de salida U _o	25,2 V
Corriente máx. de salida I _o	93 mA
Potencia máx. de salida P _o	587 mW
Tensión máxima en materia de seguridad U _m	253 V AC
	125 V DC
l (circuito eléctrico sencillo): Inductancia externa máx. L _o / Capacidad externa máx. C _o	40 mH / 4,8 μF
IIA (circuito eléctrico sencillo): Inductancia externa máx. L _o / Capacidad externa máx. C _o	26 mH / 2,9 μF
IIB (circuito eléctrico sencillo): Inductancia externa máx. L _o / Capacidad externa máx. C _o	14 mH / 820 nF
IIC (circuito eléctrico sencillo): Inductancia externa máx. L _o / Capacidad externa máx. C _o	3 mH / 107 nF
IIA (circuito eléctrico combinado): Inductancia externa máx. L _o / Capacidad externa máx. C _o	26 mH / 470 nF, 20 mH / 570 nF, 1 mH / 630 nF, 0,5 mH / 720 nF, 0,1 mH / 1,1 μ F, 0,005 mH / 2,9 μ F
IIB/III (circuito eléctrico combinado): Inductancia externa máx. $\rm L_o$ / Capacidad externa máx. $\rm C_o$	16 mH / 370 nF, 500 μ H / 510 nF, 200 μ H / 660 nF, 100 μ H / 820 nF
IIC (circuito eléctrico combinado): Inductancia externa máx. L _o / Capacidad externa máx. C _o	2,2 mH / 47 nF, 2 mH / 49 nF, 1 mH / 63 nF, 500 μH / 80 nF, 200 μH / 107 nF
I (circuito eléctrico combinado): Inductancia externa máx. L _o / Capacidad externa máx. C _o	37 mH / 0,54 $\mu F,0,35$ mH / 1 $\mu F,0,009$ mH / 2,9 $\mu F,0,001$ mH / 4,15 μF
tos técnicos de seguridad: Func. amplificador sep.	
Tensión de entrada U _i	≤ 30 V
Corriente de entrada I _i	≤ 150 mA
Inductancia interna máx. L _i	despreciable
Capacidad interna máx. C _i	despreciable
Tensión máxima en materia de seguridad U _m	253 V AC
	125 V DC

Interfaces

Comunicación de datos (bypass)

Función HART	Sí
Protocolos soportados	Con transparencia HART

Señalización

Indicación de estado	LED verde (tensión de alimentación)

Dimensiones



2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

Esquema de dimensiones	107.9 (SP) 112.5 99 12.5 III
Anchura	12,5 mm
Altura	112,5 mm
Profundidad	113,7 mm
Profundidad NS 35/7,5	114,5 mm (encajado sobre carril DIN NS 35/7,5 según EN 60715)
atos del material	
Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0 (Carcasa)
Material carcasa	PA 6.6-FR
Índice de protección Temperatura ambiente (servicio)	IP20 (no evaluado por UL) -40 °C 60 °C (Posición de montaje discrecional)
Condiciones ambientales	
Tomporation and instance (convoice)	-40 °C 70 °C (Derating)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 80 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	10 % 95 % (sin condensación)
Rango de utilización superior (≤ 2000 m)	
Altitud	≤ 2000 m (Los datos técnicos se refieren a altitudes ≤2000 m sobre el nivel del mar. Para altitudes >2000 m sobre el nivel del mar, consulte la hoja de características.)
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 60 °C
	-40 °C 70 °C (Derating)
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	375 V _{PP} (Alimentación, entrada/salida)
Rango de utilización superior (≤ 3000 m)	
Rango de altura	> 2000 m 3000 m
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 54 °C
	-40 °C 63 °C (Derating)
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	190 V AC (Alimentación, entrada/salida)
	110 V DC (Alimentación, entrada/salida)
Rango de utilización superior (≤ 4000 m)	
Rango de altura	> 3000 m 4000 m
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 48 °C

-40 °C ... 56 °C (Derating)



2865340

Rango de utilización superior (≤ 5000 m)	
Rango de altura	> 4000 m 5000 m
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 42 °C
	-40 °C 49 °C (Derating)
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	60 V AC/DC (Alimentación, entrada/salida)
mologaciones	
DE .	
Certificado	Conformidad CE
Observación	Adicionalmente EN 61326
TEX	
Marcado	
	ⓑ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
	ⓑ I (M1) [Ex ia Ma] I
Certificado	BVS 08 ATEX E 054X
ECEx	
Marcado	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
	[Ex ia Ma] I
Certificado	IECEx BVS 08.0016X
CCC / China-Ex	
Marcado	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Certificado	2022122316115973
JL, EE. UU. / Canadá	
Marcado	UL 61010 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Div. 2, Groups IIC, IIB, IIA T4
	Associated apparatus for use in Class I, Division 1, Groups A,B,C,D
	Associated apparatus for use in Class II, Div.1 Groups E,F,G
	Associated apparatus for use in Class III, Division 1
	Associated apparatus for use in Class I, Zone 0,1,2, Groups IIC,IIB,IIA
	∙®®. C.DNo 83104549



2865340

Marcado	UL 61010 Listed
	Class I Div 2; IS for Class I, II, III Div 1
Certificado	^ւ ®։։
lomologación para la construcción naval	
Certificado	DNV GL TAA000020C
Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)	
Marcado	2
Certificado	IN-AT-AS-MRL-2300149
Systematic Capability	
Marcado	3
(C-s	
Marcado	[Ex ia] IIC/IIB
Certificado	17-KA4BO-0400X
NMETRO	
Marcado	[Ex ia Ga] IIC
Wallbado	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
	[Ex ia Ma] I
Certificado	DNV 18.0136 X
33.4.1.3.2.2	2.07 13.07.00
Datos DNV GL	
Temperature	В
Humidity	В
Vibración	A
EMC	A
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
tos CEM	
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Observación	Durante las interferencias pueden producirse ligeras
	desviaciones.
Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM
Emisión de interferencias	EN 61000-6-4
Campo electromagnético AF	
Denominación	Campo electromagnético HF
Normas/especificaciones	EN 61000-4-3



2865340

Transitorios rápidos (Burst)	
Denominación	Averías transitorias rápidas (ráfaga)
Normas/especificaciones	EN 61000-4-4
Desviación típica del valor final del margen de medición	1 %
Perturbaciones conducidas	
Denominación	Magnitudes perturbadoras conducidas
Normas/especificaciones	EN 61000-4-6
Desviación típica del valor final del margen de medición	1 %
Normas y especificaciones	
Separación galvánica	Separación de 3 vías
GB Standard	
Normas/especificaciones	GB/T 3836.1
	GB/T 3836.3
	GB/T 3836.4
Montaje	
Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN

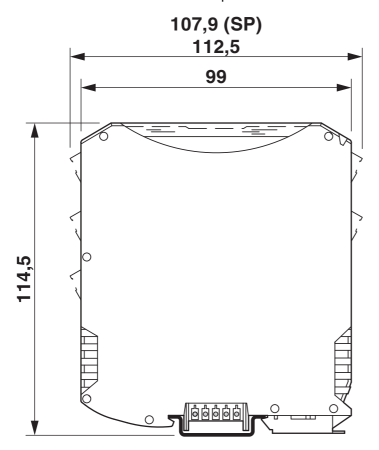


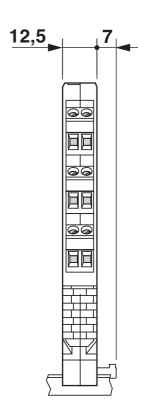
2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

Dibujos

Esquema de dimensiones



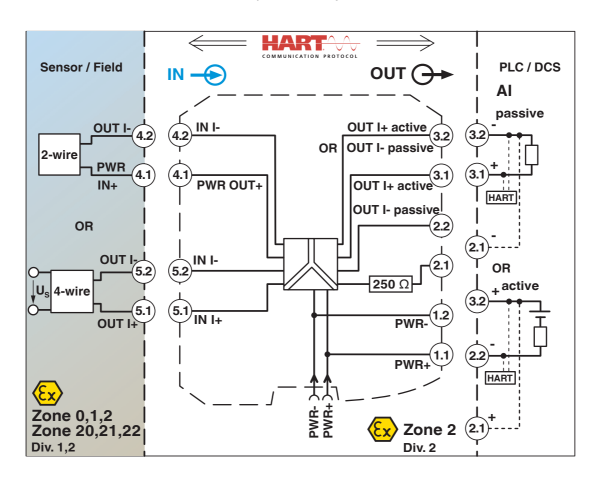


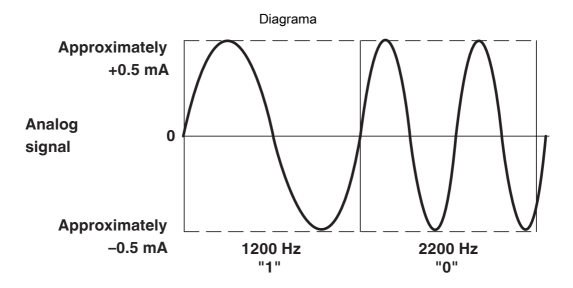


2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

Esquema de conjunto





Transmisión simultánea de señales analógicas y digitales



2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

Homologaciones

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340



DNV GL

ID de homologación: TAA000020C



ΒV

ID de homologación: 39933/B0_BV



UL Listed

ID de homologación: E330267



cUL Listed

ID de homologación: E330267

Functional Safety

ID de homologación: BVS Pb 03/08

TUEV Austria FS

ID de homologación: IN-AT-AS-MRL-23-0149



EAC Ex

ID de homologación: RU C-DE.AB72.B.00093



IECEx

ID de homologación: IECEx BVS 08.0016X



cUL Listed

ID de homologación: E199827



UL Listed

ID de homologación: E199827

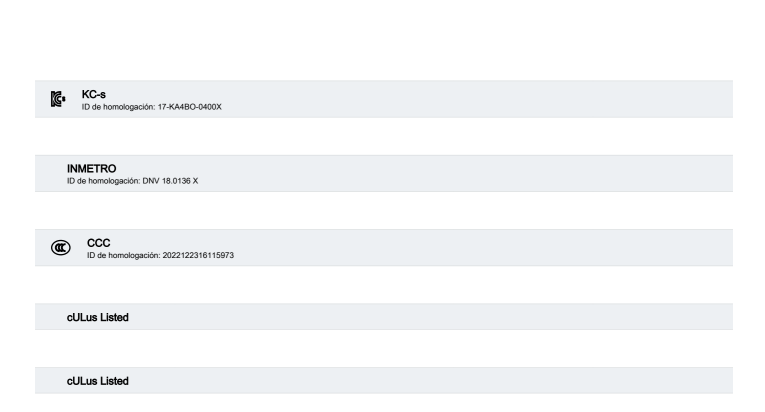


ATEX

ID de homologación: BVS 08 ATEX E 054X



2865340





2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

Clasificaciones

ECLASS

Louis		
	ECLASS-11.0	27210120
	ECLASS-12.0	27210120
	ECLASS-13.0	27210120
	ECLASS-14.0 ASSET	27250101
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002653

UNSPSC

UNSPSC 21.0 39121000



2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c), 7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	3b111f6c-b897-4a2c-b6d8-b819c21a1ebd



2865340

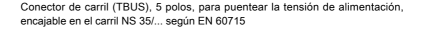
https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

Accesorios

ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GY - Conector de bus para carriles

2695439

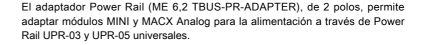
https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2695439





ME 6,2 TBUS-PR-ADAPTER - Conector de bus para carriles

1136500







2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

MCR-DP - Placa separadora

1430594

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1430594



La placa separadora sirve para mantener los tramos de separación Ex i en caso de que en el carril DIN se alineen equipos Ex i y no Ex i.

GW HART USB MODEM - Adaptador para cable

1003824

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1003824



Cable de módem HART USB para la comunicación entre un PC y equipos HART, longitud del cable: 1 m.



2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

TC-D37SUB-ADIO16-EX-P-UNI - Soportes modulares

2924854

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2924854



Termination Carrier universal para conectar 16 amplificadores de separación MACX Analog Ex i a tarjetas de entrada/salida digitales o analógicas, a través de conectores enchufables D-SUB, 37 polos (conexión 1:1)

TC-D37SUB-AIO16-EX-PS-UNI - Soportes modulares

2902932

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902932



Termination Carrier universal para conectar 16 amplificadores de separación MACX Analog Ex i a tarjetas de entrada/salida digitales o analógicas, a través de conectores enchufables D-SUB, 37 polos (conexión 1:1), con conexión HART-Multiplexer



2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

EA-MSTB 2,5/5 - Accesorios

1831016

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1831016

Tapa para orificios para tornillo de las familias de conectores MSTB con paso de 5,0 mm y 5,08 mm. Se pueden alinear y acortar para el uso con otros números de polos.



MPS-IH WH - Casquillo aislante

0201663

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201663

Casquillo aislante, color: blanco





2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

MPS-IH RD - Casquillo aislante

0201676

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201676

Casquillo aislante, color: rojo



MPS-IH BU - Casquillo aislante

0201689

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201689

Casquillo aislante, color: azul





2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

MPS-IH YE - Casquillo aislante

0201692

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201692

Casquillo aislante, color: amarillo



MPS-IH GN - Casquillo aislante

0201702

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201702

Casquillo aislante, color: verde





2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

MPS-IH GY - Casquillo aislante

0201728

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201728

Casquillo aislante, color: gris



MPS-IH BK - Casquillo aislante

0201731

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201731

Casquillo aislante, color: negro





2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

MPS-MT - Clavija de pruebas

0201744

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0201744



Clavija de pruebas, con conexión por soldadura hasta sección de cable de 1 mm², número de polos: 1, color: gris

UC-EMLP (11X9) - Marcador de plástico

0819291

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0819291



Marcador de plástico, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 9 mm, anchura del campo de texto: 11 mm



2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

UC-EMLP (11X9) YE - Marcador de plástico

0822602

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0822602



Marcador de plástico, Estera, amarillo, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 9 mm, anchura del campo de texto: 11 mm

UC-EMLP (11X9) CUS - Marcador de plástico

0824547

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824547

Marcador de plástico, disponible: por esteras, blanco, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: pegado





2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

UC-EMLP (11X9) YE CUS - Marcador de plástico

0824548

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0824548

Marcador de plástico, disponible: por esteras, amarillo, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: pegado



UC-EMLP (11X9) SR - Marcador de plástico

0828094

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828094



Marcador de plástico, Estera, plata, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 9 mm, anchura del campo de texto: 11 mm



2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

UC-EMLP (11X9) SR CUS - Marcador de plástico

0828098

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828098



Marcador de plástico, disponible: por esteras, plata, rotulado según las indicaciones del cliente, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 10

US-EMLP (11X9) - Marcador de plástico

0828789

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828789



Marcador de plástico, Tarjeta, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 135, altura del campo de texto: 9 mm, anchura del campo de texto: 11 mm



2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

US-EMLP (11X9) YE - Marcador de plástico

0828871

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828871



Marcador de plástico, Tarjeta, amarillo, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 135, altura del campo de texto: 9 mm, anchura del campo de texto: 11 mm

US-EMLP (11X9) SR - Marcador de plástico

0828872

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828872



Marcador de plástico, Tarjeta, plata, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 135, altura del campo de texto: 9 mm, anchura del campo de texto: 11 mm



2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

LS-EMLP (11X9) WH - Marcador de aparatos

0831678

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0831678

Marcador de aparatos, hoja, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 255, altura del campo de texto: 9 mm, anchura del campo de texto: 11 mm



LS-EMLP (11X9) SR - Marcador de aparatos

0831705

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0831705

Marcador de aparatos, hoja, plata, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, clase de montaje: pegado, Número de índices individuales: 255, altura del campo de texto: 9 mm, anchura del campo de texto: 11 mm





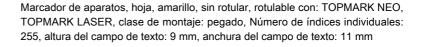
2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

LS-EMLP (11X9) YE - Marcador de aparatos

0831732

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0831732





MACX MCR-PTB - Módulo de alimentación y módulo de mensaje de error

2865625

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865625



Módulo de alimentación y de señalización de errores con conexión por tornillo, conector de bus para carril correspondiente ME 17,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 GY incluido



2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

MACX MCR-PTB-SP - Módulo de alimentación y módulo de mensaje de error

2924184

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2924184



Módulo de alimentación y de señalización de errores con conexión push-in, conector de bus para carril correspondiente ME 17,5 TBUS 1,5/5-ST-3,81 GY incluido

QUINT4-SYS-PS/1AC/24DC/2.5/SC - Fuente de alimentación

2904614

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904614



Fuente de alimentación conmutada en primario QUINT POWER, conexión por tornillo, montaje sobre carril DIN, posibilidad de alimentación de equipos a través de los conectores TBUS para carril DIN, pintura de protección, entrada: monofásica, salida: 24 V DC/2,5 A



2865340

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2865340

SZS 0,6X3,5 - Destornillador

1205053

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1205053



Herramienta para accionar bornes ST, aislada, también apta como destornillador plano, tamaño: $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, empuñadura de 2 componentes, con protección anti desenrollado

MACX EX-SET-TVFKC 2-POLE - Juego de conectores

1584378

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1584378



Juego de conectores TVFKC para equipos MACX con seguridad intrínseca y conectores de 2 polos

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. Calle Nueva 1661-G Huechuraba, Santiago (+56 2) 652-2000 info@phoenixcontact.cl