

PAI-4-N GY - Adaptador de prueba



3032871

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032871>

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.

Adaptador de prueba de 4 mm, para bornes en paso de 5,2 mm, 6,2 mm y 8,2 mm



Sus ventajas

- Por el diámetro exterior reducido del conector hembra de pruebas, también pueden emplearse clavijas de seguridad protegidas contra roces
- Contacto seguro de clavijas de pruebas de 4 mm de diámetro en el foso funcional
- Adaptador de prueba para alojar clavijas de seguridad de 4 mm de diámetro

Datos comerciales

Código de artículo	3032871
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE2Z3X
Clave de producto	BE2Z3X
GTIN	4046356529327
Peso por unidad (incluido el embalaje)	1,54 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	1,55 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL

PAI-4-N GY - Adaptador de prueba



3032871

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032871>

Datos técnicos

Notas

Generalidades	En estado enchufado, con seguridad frente a contacto de los dedos contra contacto directo no intencionado según DIN EN 50274
Generalidades	No enchufar bajo tensión

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector hembra de pruebas
Número de polos	1

Propiedades eléctricas

Corriente de carga máxima	10 A
Tensión máxima	250 V

Datos de conexión

Corriente de carga máxima	10 A
Tipo de conexión	Conexión enchufable

Dimensiones

Anchura	5,8 mm
Altura	5,8 mm
Profundidad	51,6 mm
Diámetro	5,8 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Material	Cobre
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material aislante	PA
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 110 °C (Rango de temperatura de servicio incl. autocalentamiento, temperatura de servicio de corta duración máx.; véase RTI Elec.)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	20 % ... 90 %
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

PAI-4-N GY - Adaptador de prueba



3032871

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032871>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-15.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

ETIM

ETIM 9.0	EC002555
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

PAI-4-N GY - Adaptador de prueba



3032871

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3032871>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es