

PH 1,5/S/10 - Carcasa de cables



3212824

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212824>

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.



Carcasa de cables, paso: 35 mm, profundidad: 36,8 mm, anchura: 35 mm, altura: 19,9 mm, número de polos: 10, color: gris

Sus ventajas

- Carcasa de cables robusta para retenedor de cable de cables de conexión
- Disposición uno junto a otro, sin pérdida de separación
- Posibilidad de rotulación adicional para la identificación de los conectores

Datos comerciales

Código de artículo	3212824
Unidad de embalaje	25 Unidades
Cantidad mínima de pedido	25 Unidades
Clave de venta	BE224Z
Clave de producto	BE224Z
Página del catálogo	Página 366 (C-1-2019)
GTIN	4046356573597
Peso por unidad (incluido el embalaje)	10,436 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	10,29 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

PH 1,5/S/10 - Carcasa de cables



3212824

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212824>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Carcasa de cables
Número de polos	10
Paso	35 mm

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Emisión de calor calorímetro NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

Dimensiones

Anchura	35 mm
Altura	19,9 mm
Profundidad	36,8 mm
Paso	35 mm

PH 1,5/S/10 - Carcasa de cables



3212824

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212824>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27440202

ETIM

ETIM 9.0

EC000437

UNSPSC

UNSPSC 21.0

31261500

PH 1,5/S/10 - Carcasa de cables



3212824

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/3212824>

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