

1808353

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1808353

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.



Par de guías, se introducen en la ranura del ICV/...G, altura: 86 mm, diámetro taladro: 3,4 mm

Datos comerciales

Código de artículo	1808353
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	AARZZA
Clave de producto	AARZZA
GTIN	4017918047023
Peso por unidad (incluido el embalaje)	13,45 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	12,89 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE



1808353

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1808353

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marco empotrado
Familia de productos	Accesorios
Número de polos	1
Paso	0 mm

Dimensiones

Esquema de dimensiones	25 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
Paso	-

Datos del material

Color (Carcasa)	verde (RAL 6021)

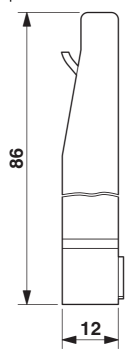
1808353

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1808353

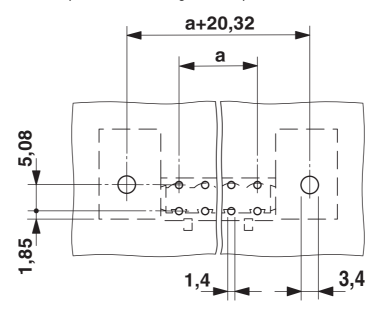


Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de taladros/geometría pads soldadura

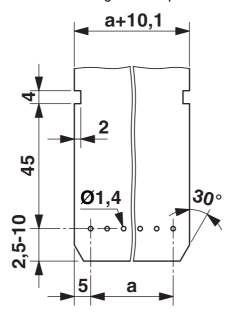




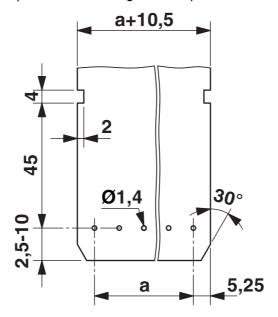
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1808353



Esquema de taladros/geometría pads soldadura



Esquema de taladros/geometría pads soldadura

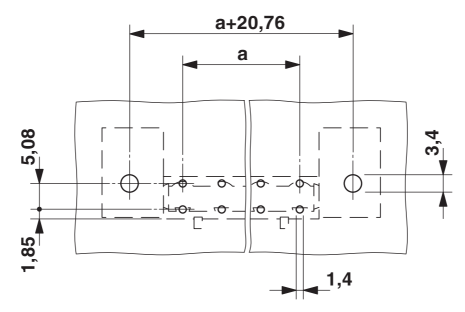




https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1808353



Esquema de taladros/geometría pads soldadura





1808353

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1808353

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460405
	ECLASS-15.0	27460405
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002943
UN	ISPSC	

39121400



1808353

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1808353

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. ° 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