

VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1R-P - Marco empotrado



1608087

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1608087>

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.



Marco empotrado MSTB, IP67, para bloqueo push-pull, metal, para conexión para placas de circuito impreso, para abertura de montaje rectangular, con junta, sin tornillos de fijación

Datos comerciales

Código de artículo	1608087
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	ABNOJA
Clave de producto	ABNOJA
GTIN	4046356131759
Peso por unidad (incluido el embalaje)	24,814 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	22,066 g
Número de tarifa arancelaria	85389099
País de origen	DE

Datos técnicos

Notas

Generalidades	Este producto cumple la directiva PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, capítulo 11 Connectors for 24 Volt Power Supply Cabling y capítulo 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)
---------------	---

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marco empotrado
Aplicación	Conexión para placas de circuito impreso Power
Construcción	Variante 14
Cara de enchufe	sin equipar

Propiedades de aislamiento

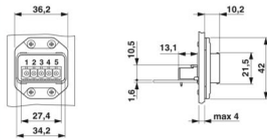
Grado de polución	2
-------------------	---

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Tipo de conexión	Push-Pull
------------------	-----------

Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	36,2 mm
Altura	42 mm
Longitud	17,5 mm

Datos del material

Color	plata
Material	Metal
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material junta	NBR
Material carcasa	Metal
Material superficie de la carcasa	niquelada

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	≥ 500
-------------------	-------

VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1R-P - Marco empotrado



1608087

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1608087>

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65/IP67
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 80 °C

Montaje

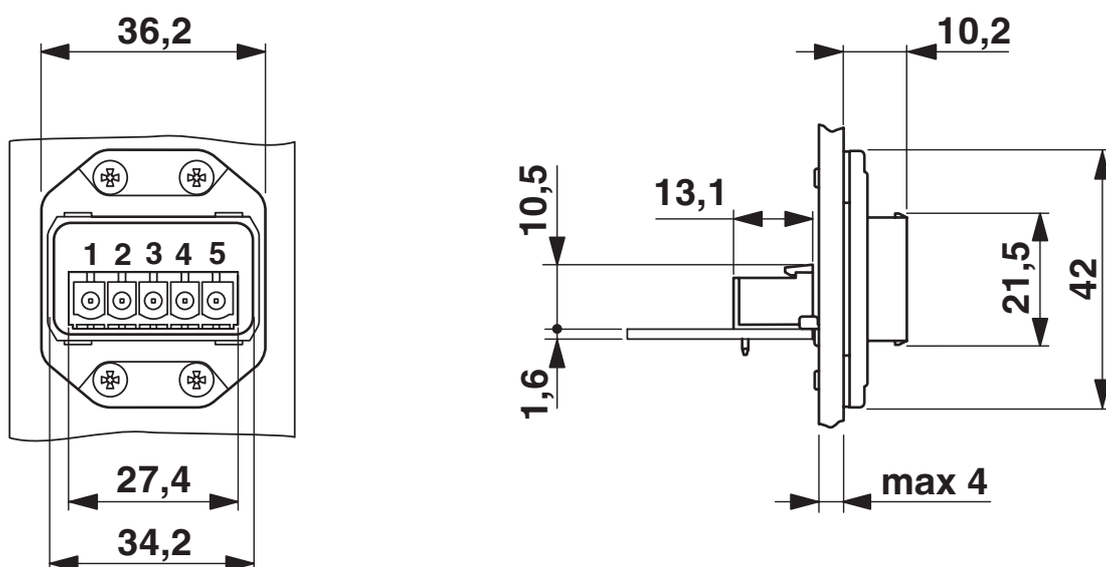
Tipo de montaje	Montaje mural
-----------------	---------------

1608087

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1608087>

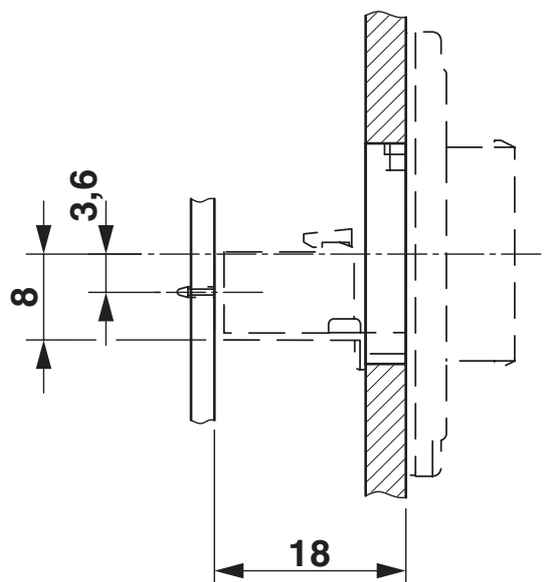
Dibujos

Esquema de dimensiones



Marco empotrado PROFINET POWER, IP67

Esquema de dimensiones



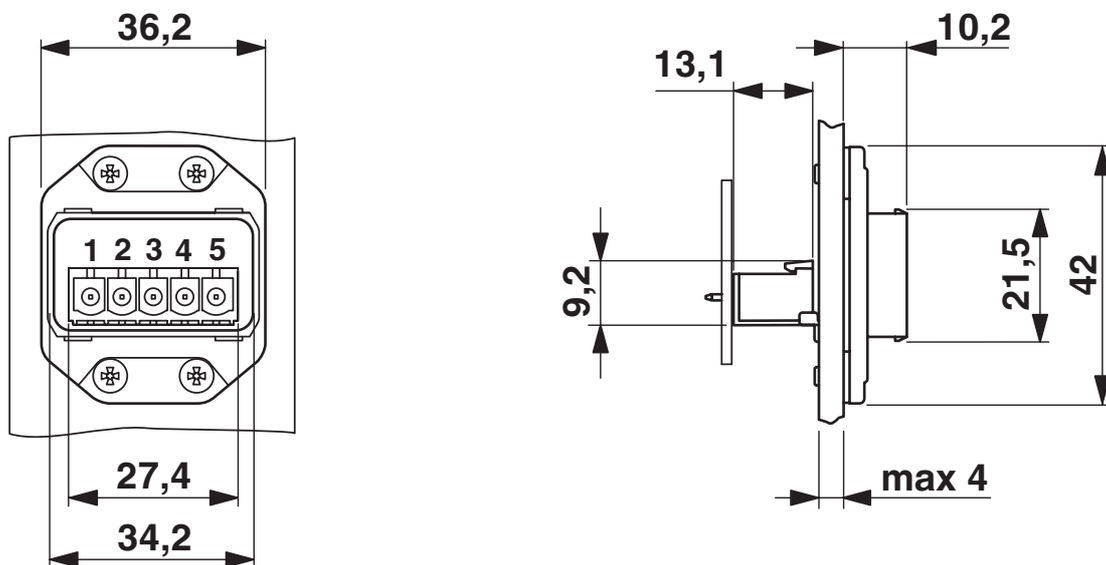
Orientación de la placa, patillas de soldar rectas

VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1R-P - Marco empotrado

1608087

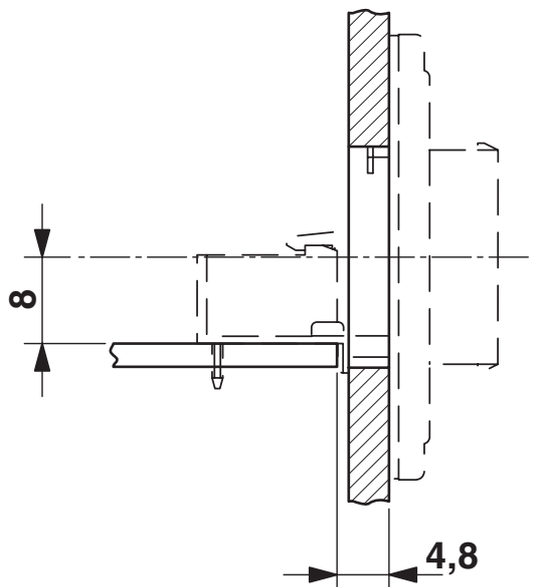
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1608087>

Esquema de dimensiones



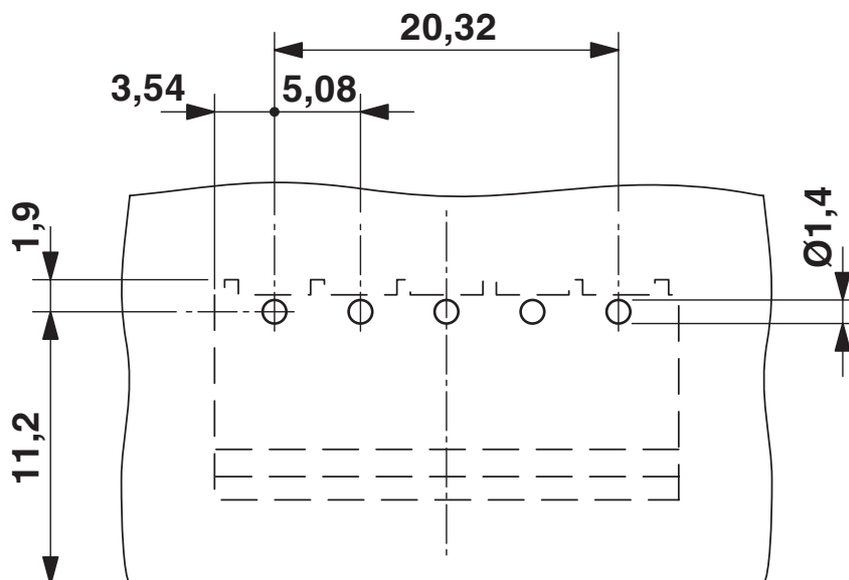
Marco empotrado PROFINET POWER, IP67

Esquema de dimensiones



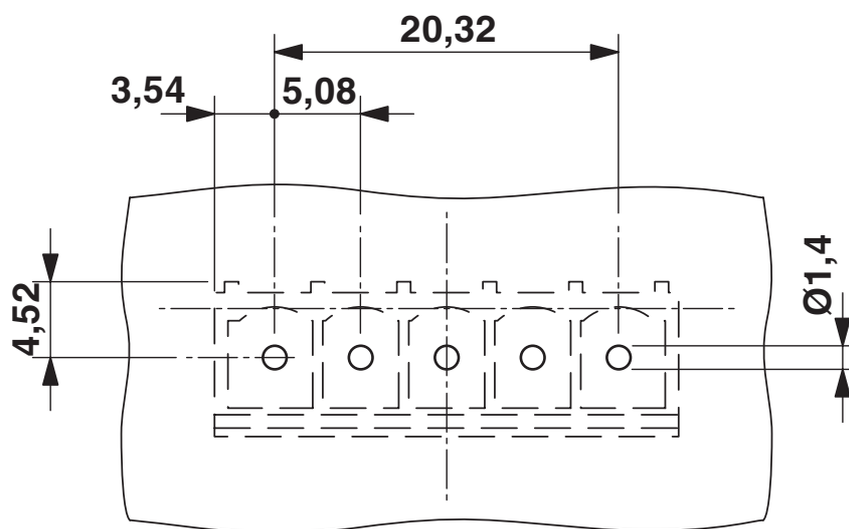
Orientación de la placa, patillas de soldar acodadas

Esquema de taladros/geometría pads soldadura



Esquema de taladros

Esquema de taladros/geometría pads soldadura



Esquema de taladros

1608087

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1608087>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440210
ECLASS-15.0	27440210

ETIM

ETIM 9.0	EC002310
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1608087

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1608087>

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)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n.º CAS: 119-47-1)
SCIP	e05d0456-f3a3-476b-b119-45e7e3765260

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