

SAC-5P-M12YF/2XM12FS VP - Distribuidor Y



1698013

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1698013>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Distribuidor Y, 5-polos, Soquete reto M12, codificação: A, para Soquete reto M12, codificação: A e Soquete reto M12, codificação: A, distribuidor paralelo

Dados comerciais

Código	1698013
Unidades por embalagem	5 Unidade
Chave comercial	AF1G
Chave de produto	AF1GAB
GTIN	4017918198138
Peso por unidade (inclusive embalagem)	32,6 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	29,4 g
País de origem	DE

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Distribuidor Y
Número de pólos	5
Codificação	A

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	3

Características elétricas

Resistência de isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
---------------------------	----------------------------

Sinalização

Indicação de estado	não
Indicação de estado disponível	não

Dados de material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	HB
Material vedação	NBR
Material do corpo do cabo	TPU, dificilmente inflamável, auto-extinção
Material de contato	CuZn
Material superfície de contato	Ni/Au
Material suporte do contato	TPU GF
Material da conexão roscada	Fundição de zinco sob pressão, niquelado

Conectores

Conexão 1

Formato	Soquete reto M12
Tipo de codificação	A

Conexão 2

Formato	Soquete reto M12
Tipo de codificação	A

Conexão 3

Formato	Soquete reto M12
Tipo de codificação	A

Características mecânicas

Dados mecânicos

Ciclos de encaixe	≥ 100
-------------------	------------

SAC-5P-M12YF/2XM12FS VP - Distribuidor Y



1698013

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1698013>

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C ... 90 °C

Desenhos

Desenho do diagrama

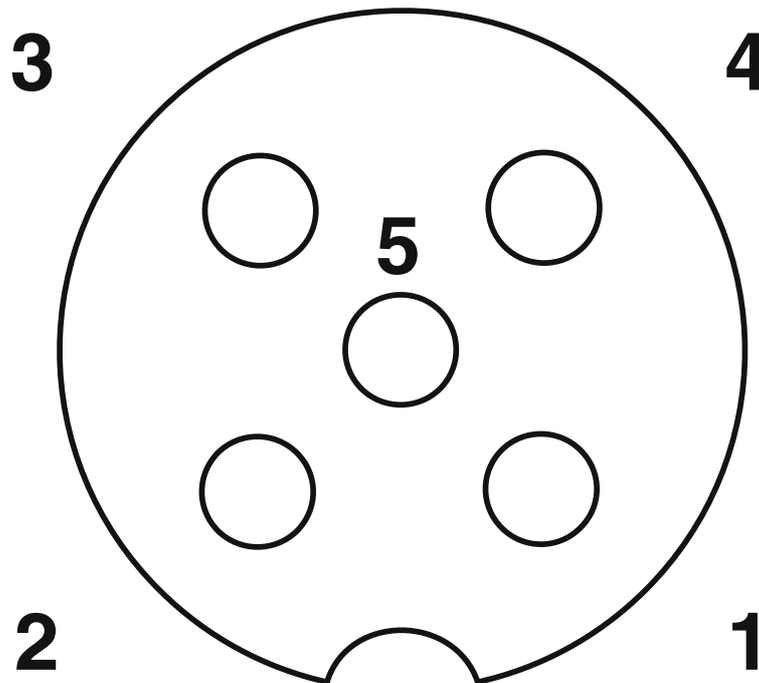


Imagem com pólos soquete M12, 5 pólos, codificação A, vista lado do soquete

Desenho do diagrama

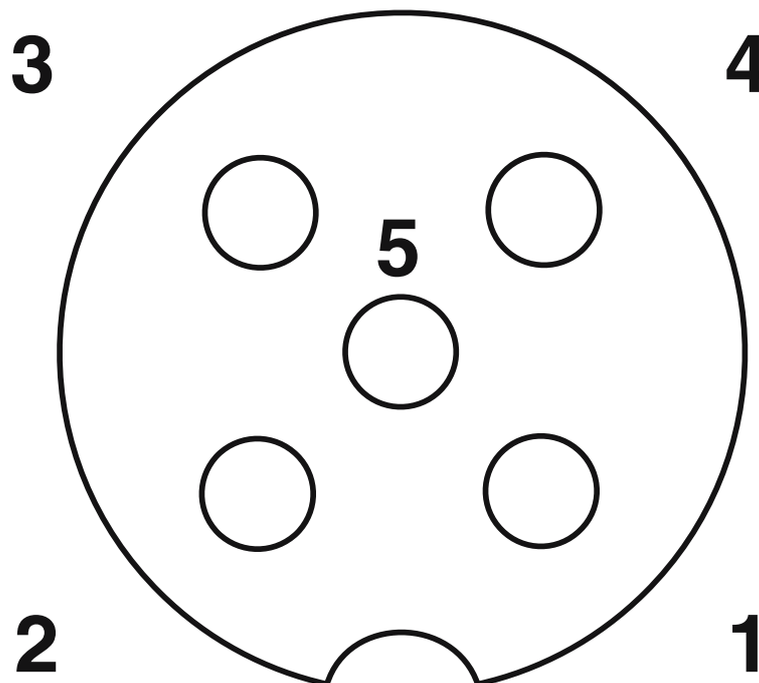


Imagem com pólos soquete M12, 5 pólos, codificação A, vista lado do soquete

1698013

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1698013>

Certificações

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1698013>

 UL registrado ID de certificação: E221474				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	30 V	4 A	-	-

 cUL Listed ID de certificação: E221474				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	30 V	4 A	-	-

SAC-5P-M12YF/2XM12FS VP - Distribuidor Y



1698013

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1698013>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27440106
ECLASS-15.0	27440106

ETIM

ETIM 9.0	EC002925
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31251500
-------------	----------

SAC-5P-M12YF/2XM12FS VP - Distribuidor Y



1698013

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1698013>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
--	----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---	--

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

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.
Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br