

VS-MP-PPC/CG-XL-FO - Acoplamento



1404324

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1404324>

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.



Conexão de dados multiporta: SC-RJ push-pull, para cabeamento PROFINET passivo a robôs, inclusive suporte de montagem.

Dados comerciais

Código	1404324
Unidades por embalagem	1 Unidade
Quantidade mínima de pedido	1 Unidade
Chave de produto	ABNOEB
GTIN	4046356709712
Peso por unidade (inclusive embalagem)	253,6 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	253,6 g
País de origem	DE

VS-MP-PPC/CG-XL-FO - Acoplamento



1404324

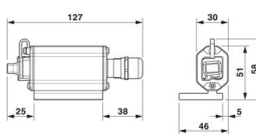
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1404324>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Caixa de distribuição de rede
Face de encaixe	Dados: SCRJ

Medidas

Desenho de medidas	
Largura	38 mm
Altura	51 mm
Comprimento	115 mm

Dados de material

Material caixa	Perfil de alumínio prensado por extrusão / zinco fundido sob pressão
----------------	----------------------------------------------------------------------

Cabos/condutores

Diâmetro externo de linha	7 mm ... 10,5 mm (Prensa-cabos de dados)
Conductor de fibra óptica	
Quantidade de fibras	2

Características mecânicas

Dados mecânicos

Ciclos de encaixe	≥ 500 (Dados)
-------------------	---------------

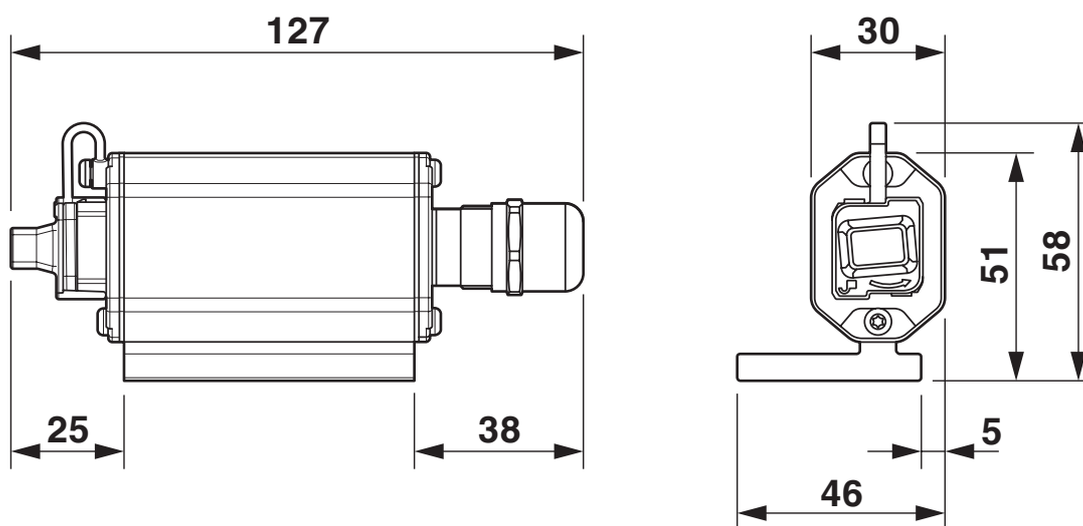
Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

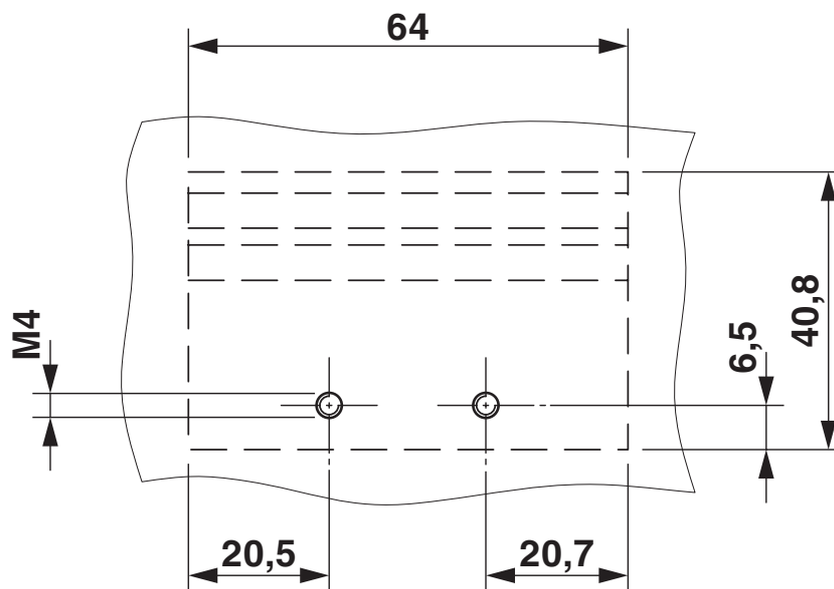
Grau de proteção	IP65
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 70 °C

Desenhos

Desenho de medidas



Esquema de pinagem/Geometria de pino de solda



Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.
----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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