

1641510

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1641510

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.



Carcaça HEAVYCON QUICKON A3, para trava simples, 3 pólos, com conexão PE, soquete, conexão QUICKON, saída de cabo reta

Dados comerciais

Código	1641510
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	AF7A
Chave de produto	AF7AJX
GTIN	4017918889920
Peso por unidade (inclusive embalagem)	31,7 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	31 g
País de origem	PL



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1641510



Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Conjunto de conectores de encaixe
Tipo de caixa	Caixa completa
Série	HC-A
Aplicação	Padrão
Formato	D7
Número de pólos	3
Face de encaixe	3+PE
Numeração do contato	1 - 3
Quantidade de saídas de cabos	1
Blindado	não
Saída de cabo	reto

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3

Características elétricas

Tensão de teste (III / 2)	4 kV
Tensão de teste (III/2)	4 kV
Tensão de teste (III/3)	4 kV
Corrente nominal	10 A
Tensão de dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensão de dimensionamento (III/2)	630 V
Tensão de dimensionamento (III/3)	230 V (Condutor-terra)
	400 V (Condutor-condutor)

Dados de conexão

Tipo de conexão	Conexão IDC
Tecnologia de conexão	Conexão IDC
Perfil de conexão	0,75 mm ² 1,5 mm ²
	0,75 mm² 1,5 mm²
Perfil de conexão AWG	18 16
Torque de aperto	3 Nm

Medidas



https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1641510



Desenho de medidas	SW19 90 34 026.5
Largura	34 mm
Altura	66 mm
Comprimento	26,5 mm

Dados de material

Material Caixa	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material isolamento do fio	PVC / PE
Material de contato	Liga de cobre
Material superfície de contato	Ag
Material suporte do contato	PA/PC

Cabos/condutores

Montagem do cabo conforme VDE 0295 / menor diâmetro do fio	VDE 0295 Cl. 2-5, mín. diâmetro do condutor 0,2 mm
Diâmetro externo de linha	6 mm 12 mm
Diâmetro de condutor inclusive isolação	1,8 mm 3 mm

Características mecânicas

Dados mecânicos

Ciclos de encaixe >= 500

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP65
Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C 80 °C
Temperatura com conexão de linha	-5 °C 50 °C (observar igualmente os dados do fabricante de cabos)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C 80 °C

Montagem

Instrução de montagem	Este produto não está previsto para a utilização em áreas exteriores!
	Com novo contato do condutor, este deve ser cortado na medida exata, acima do último ponto de contato. Componentes QUICKON podem ser acionados somente sem carga / tensão.

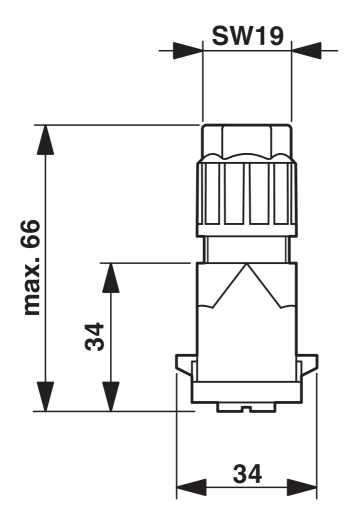


https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1641510



Desenhos

Desenho de medidas



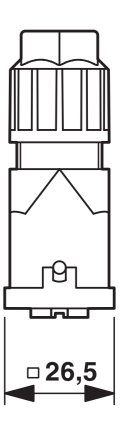


Imagem dimensional



1641510

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1641510

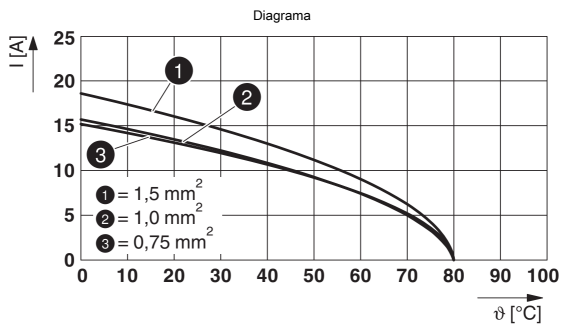


Diagrama Derating



1641510

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1641510

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1641510

ID de certificação: TAE000037S

. 71	cUL Recognized ID de certificação: E1189	JL Recognized de certificação: E118976			
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine					
		600 V	10 A	18 - 16	-

7.1	UL certificado ID de certificação: E11897	do ão: E118976			
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine					
		600 V	10 A	18 - 16	-

EHC	EAC
LIIL	ID de certificação: RH C-DE AI30 B 01102



1641510

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1641510

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440113	
	ECLASS-15.0	27440113	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002636	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	

27 de set. de 2025 23:03 Página 7 (8)



1641510

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1641510

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre 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%
EF3.0 Mudanças climáticas	
CO2e kg	0,45 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 $\mbox{@}$ - Todos os direitos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

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