

Conector Inline - IB IL SCN-8 - 2726337

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)

Conector, para bornes digitais inline com 1, 2 ou 8 canais



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	10 stk
Quantidade mínima de pedido	10 stk
GTIN	 4 017918 162887
GTIN	4017918162887
Peso por unidade (exclusive embalagem)	15,000 GRM
Número do imposto alfandegário	85366990
País de origem	Alemanha

Dados técnicos

Medidas

Altura	111,2 mm
Profundidade	41 mm
Largura	12 mm

Dados de conexão

Perfil do condutor rígido mín.	0,08 mm ²
Perfil do condutor rígido máx.	1,5 mm ²
Bitola do condutor flexível mín.	0,08 mm ²
Bitola do condutor flexível máx.	1,5 mm ²
Bitola do condutor AWG mín.	28
Bitola do condutor AWG máx.	16
Comprimento de isolamento	8 mm

Normas e disposições

Conector Inline - IB IL SCN-8 - 2726337

Dados técnicos

Normas e disposições

Conexão conforme norma	CUL
------------------------	-----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Período para uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sem substâncias perigosas acima dos valores limite

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27242692
eCl@ss 11.0	27242692
eCl@ss 4.0	27250200
eCl@ss 4.1	27250200
eCl@ss 5.0	27259200
eCl@ss 5.1	27242600
eCl@ss 6.0	27249200
eCl@ss 7.0	27249290
eCl@ss 8.0	27249290
eCl@ss 9.0	27242692

ETIM

ETIM 2.0	EC000313
ETIM 3.0	EC000313
ETIM 4.0	EC002584
ETIM 5.0	EC002584
ETIM 6.0	EC002584
ETIM 7.0	EC002584

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	39121311
UNSPSC 13.2	39121552
UNSPSC 18.0	32151602
UNSPSC 19.0	32151602
UNSPSC 20.0	32151602
UNSPSC 21.0	32151602

Certificações

Certificações

Conector Inline - IB IL SCN-8 - 2726337

Certificações

Certificações

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Certificações Ex

Detalhes da certificação

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
Tensão UN		24 V	
Corrente nominal IN		10 A	
mm ² /AWG/kcmil		26-16	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
Tensão UN		24 V	
Corrente nominal IN		10 A	
mm ² /AWG/kcmil		26-16	

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

cULus Recognized	
------------------	--