

Cabo - IBS PWR/5HD/F - 2731775

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>)



Cabo de alimentação, cinza, proteção parcial contra respingos de solda, 5x 1,5 mm², altamente flexível, por metro

RoHS

Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 M
GTIN	
GTIN	4017918187866
Peso por unidade (exclusive embalagem)	136,670 g
Número do imposto alfandegário	85444993
País de origem	Alemanha
Observação	Produção ligada a pedido (sem retirada)

Dados técnicos

Geral

Comprimento do condutor	variável
-------------------------	----------

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 4.0	27250201
eCl@ss 4.1	27250201
eCl@ss 5.0	27250203

Cabo - IBS PWR/5HD/F - 2731775

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27060307
eCl@ss 6.0	27062390
eCl@ss 7.0	27062390
eCl@ss 8.0	27062011
eCl@ss 9.0	27062011

ETIM

ETIM 2.0	EC000304
ETIM 3.0	EC000830
ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC001578
ETIM 6.0	EC001578

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	39121311
UNSPSC 13.2	39121311

Certificações

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 342704
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 342704
----------------	--	---	---------------

Cabo - IBS PWR/5HD/F - 2731775

Certificações

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	---	---