

IBS RL PLUG-LK/POF-F - Conector Bus



2734183

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2734183>

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.

Conector de encaixe para Bus na tecnologia de fibra óptica com cabo de fibra de polímero e para a alimentação de tensão na tecnologia de conexão à mola



Suas vantagens

- Variante de fibra óptica ou par trançado
- Tecnologia de conexão QUICKON ou de força de mola
- Não é necessário nenhum polimento da fibra de polímero
- Conexão de 24 V para a alimentação de lógica de bus, sistema de sensores e de atuadores

Dados comerciais

Código	2734183
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	DRI5
Chave de produto	DRI5Z1
GTIN	4017918819255
Peso por unidade (inclusive embalagem)	125,5 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	127,12 g
País de origem	DE

IBS RL PLUG-LK/POF-F - Conector Bus

2734183

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2734183>



Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	ELCO
-----------------	------

IBS RL PLUG-LK/POF-F - Conector Bus



2734183

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2734183>

Classificações

ETIM

ETIM 8.0	EC002584
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

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-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%
---	--