

LP Adpt. har-speed M12 8pol. female



Imagem somente para efeito ilustrativo. Por favor, consulte a descrição do produto.

Código	21 03 381 2801
Especificação	LP Adpt. har-speed M12 8pol. female
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/21033812801

Identificação

Categoria	Conectores
Série	Conectores circulares M12
Elemento	Adaptador para PCB
Especificação	Reto

Versão

Método de terminação	Terminação de soldagem por refluxo (THR)
Gênero	Fêmea
Blindagem	Blindado
Número de Pólos	8
Codificação	Codificação X
Tipo de trava	Trava parafuso

Características técnicas

Corrente Nominal	0.5 A
Tensão Nominal	50 V
Tensão nominal de impulso	0.8 kV
Grau de poluição	3
Características de transmissão	Cat. 6 _A Classe E _A até 500 MHz
Categoria de sobretensão	III



Características técnicas

Taxa de dados	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
	1 Gbit/s
	2.5 Gbit/s
	5 Gbit/s
	10 Gbit/s
Resistência de isolamento	$>10^8 \Omega$
Resistência de contato	$\leq 10 \text{ m}\Omega$
Torque de aperto	2 Nm Porca autotravante
Limitação de temperatura	-40 ... +85 °C
Ciclos de conexão	≥ 100
Grau de proteção conforme IEC 60529	IP67
Grupo de isolamento	I ($600 \leq \text{CTI}$)

Propriedades do material

Material (inserto)	Polímero de cristal líquido (LCP)
Material (contatos)	Liga de cobre
Superfície (contatos)	Au sobre Ni Lado de conexão
Material (carcaça/base)	Zinco fundido
Classe de inflamabilidade do material conforme UL 94	V-0
RoHS	conformidade
Status ELV	conformidade
China RoHS	e
Substâncias REACH Annex XVII	Não contido
Substâncias REACH ANNEX XIV	Não contido
Substâncias REACH SVHC	Não contido

Especificações e aprovações

Especificações	IEC 61076-2-109
----------------	-----------------

Dados comerciais

Tamanho de embalagem	10
Peso líquido	12.32 g
País de origem	Alemanha

Folha de dados do produto

21 03 381 2801

LP Adpt. har-speed M12 8pol. female

Esse produto não pode mais ser encomendado. Entre em contato com o seu distribuidor.



Pushing Performance
Since 1945

Dados comerciais

Número de tarifa da alfândega europeia 85366990
