

Plugue / soquete M12 com ponta livre

Cabo de conexão do sensor/atuador de 3, 4, 5 e 8 polos conector M12/fêmea M12 na extremidade livre do cabo, código A, livre de halogênio PUR, IP65/IP67/IP68, apropriado para esteiras

Info

Outras versões estão disponíveis em www.lappkabel.de/konfektionsfinder ou mediante consulta







A prova d'água



Esteira porta-cabos



Necessidade de espaço



Engenharia de máquinas e instalações



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Vantagens

Economia de custos devido à instalação rápida e fácil Economia de espaço devido às dimensões compactas Localização de falhas rápida e fácil Integrated vibration protection (mechanical lock-in) Contatos banhados a ouro para melhor condução

Âmbitos de aplicação

Para maior estresse mecânico e condições severas de operação

Características do produto

Última atualização (22.03.2019) ©2019 Lapp Group - all rights reserved. Gestão de Produtos http://lappbrasil.lappgroup.com Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente. PN 0456 / 02_03.16



Resistente a UV Boa resistência a óleos e produtos químicos Livre de substâncias agressivas a revestimentos por pintura e livre de PVC Apropriado para esteiras porta-cabos Contem tag de identificação

Referências às normas / Aprovações

Livre de halogênio de acordo com DIN VDE 0472

Número de arquivo UL: E249137

Retardande a chama de acordo com a UL 1581 FT-2

Projeto do produto

Seção transversal dos condutores: 0,34 mm²

(8 polos: 0,25 mm²)

Codigo de cores: 3 pinos: mr (1), az (3), pt (4) 4 pinos: mr (1), br (2), az (3), pt (4) 5 pinos: mr (1), br (2), az (3), pt (4), vd/am (5)

8 pinos: br (1), mr (2), vd (3), am 4), cz (5), rs (6), az (7), vm (8)

Revestimento externo: PUR, preto

Dados técnicos

Classificação ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001855

Descrição de Classe ETIM 5.0: Sensor-atuador patch cord

Classificação ETIM 6: ID da classe ETIM 6.0: EC001855

Descrição da classe ETIM 6.0: Cabo sensor/atuador pronto

Material: Contato: CuSn

Superficie de contato: Ni/Au Serrilha: Zinco fundido, niquelado

Corpo de pressão: TPU, retardante de chama, auto extinguível

Raio de flexão mínimo: Instalação fixa: 5 x diâmetro externo

Com flexão: 10 x diâmetro externo

Tipo de proteção: IP65/IP67

Temperatura ambiente (operação): Wtyczka/gniazdo -25°C do +90°C

Instalação fixa -40°C até +80°C

Flexão -25°C to +80°C

Codificação: Padrão A

Corrente nominal em A: 4 A

2 A (8-pin)

Observação

Todos os valores apresentados relativos aos produtos são valores nominais, salvo indicação em contrário. Valores adicionais, como p. ex., tolerâncias, podem ser fornecidas sob pedido - desde que se encontrem disponíveis e liberados para publicação. As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.
Para as certificações UL, consulte a folha de dados.

Código do Produto	Descrição do Produto	Número de pinos	Comprimento em m	Projeto	LED	Tensão nominal UN em V
		1				
22260221	AB-C3-M12MS-2,0PUR	3	2	reto	não	250
22260222	AB-C3-M12MS-5,0PUR	3	5	reto	não	250
22260249	AB-C3-M12MS-10,0PUR	3	10	reto	não	250
22260223	AB-C3-M12MA-2,0PUR	3	2	anglar	não	250
22260224	AB-C3-M12MA-5,0PUR	3	5	anglar	não	250
22260256	AB-C3-M12MA-10,0PUR	3	10	anglar	não	250
Soquete						
22260257	AB-C3-2,0PUR-M12FS	3	2	reto	não	250
22260250	AB-C3-5,0PUR-M12FS	3	5	reto	não	250
22260251	AB-C3-10,0PUR-M12FS	3	10	reto	não	250
22260252	AB-C3-2,0PUR- M12FS-2L	3	2	reto	2 LEDs	24
22260265	AB-C3-5,0PUR- M12FS-2L	3	5	reto	2 LEDs	24
22260266	AB-C3-10,0PUR- M12FS-2L	3	10	reto	2 LEDs	24
22260258	AB-C3-2,0PUR-M12FA	3	2	anglar	não	250
22260259	AB-C3-5,0PUR-M12FA	3	5	anglar	não	250
22260260	AB-C3-10,0PUR-M12FA	3	10	anglar	não	250
22260253	AB-C3-2,0PUR- M12FA-2L	3	2	anglar	2 LEDs	24
22260254	AB-C3-5,0PUR- M12FA-2L	3	5	anglar	2 LEDs	24
22260255	AB-C3-10,0PUR- M12FA-2L	3	10	anglar	2 LEDs	24
22260320	AB-C4-M12MS- 2,0PUR	4	2	reto	não	250
22260321	AB-C4-M12MS- 5,0PUR	4	5	reto	não	250
22260342	AB-C4-M12MS-10,0PUR	4	10	reto	não	250
22260301	AB-C4-M12MA-2,0PUR	4	2	anglar	não	250
22260302	AB-C4-M12MA-5,0PUR	4	5	anglar	não	250
22260303	AB-C4-M12MA-10,0PUR	4	10	anglar	não	250
Soquete						
22260322	AB-C4- 2,0PUR-M12FS	4	2	reto	não	250
22260323	AB-C4- 5,0PUR-M12FS	4	5	reto	não	250

Última atualização (22.03.2019) ©2019 Lapp Group - all rights reserved. Gestão de Produtos http://lappbrasil.lappgroup.com Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente. PN 0456 / 02_03.16

Código do Produto	Descrição do Produto	Número de pinos	Comprimento em m	Projeto	LED	Tensão nominal UN em V
22260343	AB-C4-10,0PUR-M12FS	4	10	reto	não	250
22260344	AB-C4- 2,0PUR- M12FS-2L	4	2	reto	2 LEDs	24
22260345	AB-C4- 5,0PUR- M12FS-2L	4	5	reto	2 LEDs	24
22260346	AB-C4-10,0PUR- M12FS-2L	4	10	reto	2 LEDs	24
22260324	AB-C4- 2,0PUR-M12FA	4	2	anglar	não	250
22260325	AB-C4- 5,0PUR-M12FA	4	5	anglar	não	250
22260341	AB-C4-10,0PUR-M12FA	4	10	anglar	não	250
22260326	AB-C4- 2,0PUR- M12FA-3L	4	2	anglar	3 LEDs	24
22260327	AB-C4- 5,0PUR- M12FA-3L	4	5	anglar	3 LEDs	24
22260340	AB-C4-10,0PUR- M12FA-3L	4	10	anglar	3 LEDs	24
22260400	AB-C5-M12MS-2,0PUR	5	2	reto	não	60
22260401	AB-C5-M12MS-5,0PUR	5	5	reto	não	60
22260414	AB-C5-M12MS-10,0PUR	5	10	reto	não	60
22260402	AB-C5-M12MA-2,0PUR	5	2	anglar	não	60
22260403	AB-C5-M12MA-5,0PUR	5	5	anglar	não	60
22260417	AB-C5-M12MA-10,0PUR	5	10	anglar	não	60
Soquete						
22260404	AB-C5- 2,0PUR-M12FS	5	2	reto	não	60
22260405	AB-C5- 5,0PUR-M12FS	5	5	reto	não	60
22260415	AB-C5-10,0PUR-M12FS	5	10	reto	não	60
22260406	AB-C5- 2,0PUR-M12FA	5	2	anglar	não	60
22260407	AB-C5- 5,0PUR-M12FA	5	5	anglar	não	60
22260418	AB-C5-10,0PUR-M12FA	5	10	anglar	não	60
22260408	AB-C5- 2,0PUR- M12FA-3L	5	2	anglar	3 LEDs	24
22260409	AB-C5- 5,0PUR- M12FA-3L	5	5	anglar	3 LEDs	24
22260416	AB-C5-10,0PUR- M12FA-3L	5	10	anglar	3 LEDs	24

Última atualização (22.03.2019) ©2019 Lapp Group - all rights reserved. Gestão de Produtos http://lappbrasil.lappgroup.com Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente. PN 0456 / 02_03.16

Código do Produto	Descrição do Produto	Número de pinos	Comprimento em m	Projeto	LED	Tensão nominal UN em V
22260091	AB-C8-M12MS-2,0PUR	8	2	reto	não	30
22260092	AB-C8-M12MS-5,0PUR	8	5	reto	não	30
22260093	AB-C8-M12MS-10,0PUR	8	10	reto	não	30
22260094	AB-C8-M12MA-2,0PUR	8	2	anglar	não	30
22260095	AB-C8-M12MA-5,0PUR	8	5	anglar	não	30
22260096	AB-C8-M12MA-10,0PUR	8	10	anglar	não	30
Soquete				•		
22260726	AB-C8-2,0PUR-M12FS	8	2	reto	não	30
22260728	AB-C8-5,0PUR-M12FS	8	5	reto	não	30
22260729	AB-C8-10,0PUR-M12FS	8	10	reto	não	30
22260141	AB-C8-2,0PUR-M12FA	8	2	anglar	não	30
22260615	AB-C8-5,0PUR-M12FA	8	5	anglar	não	30
22260616	AB-C8-10,0PUR-M12FA	8	10	anglar	não	30





Última atualização (22.03.2019) ©2019 Lapp Group - all rights reserved. Gestão de Produtos http://lappbrasil.lappgroup.com

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16