

VK305F46

Tecnologia de ligação • Cabo de programação

Cabo de programação, 3 m, ficha USB 3.0 Micro-B de 10 pinos rectos, ficha USB-C de 10 pinos rectos, PVC



Este cabo blindado pode ser utilizado para transferir digitalmente informações complexas para uma rede para posterior processamento. As ligações são pré-montadas.

O VK305F46 está equipado com uma ficha micro B USB 3.0 no lado do dispositivo e uma ficha USB C no lado da rede.

Características eléctricas

Tipo de contacto da ficha Ligação A	Macho (ficha)
Tipo de contacto da ficha Ligação B	Macho (ficha)
Ligação eléctrica versão A	USB 3.0 Micro-B
Ligação eléctrica versão B	USB-C
Número de pólos de ligação A	10
Número de pólos de ligação B	10
Blindado	Sim

Características mecânicas

Comprimento do cabo	3 m
Ligação de alimentação do cabo A	direito
Ligação de alimentação do cabo B	direito
Material da bainha do cabo	Plástico (PVC)
Temperatura ambiente	-10 - 80 °C

Outras características

Versão	Cabo de programação
--------	---------------------

Classificação

ETIM 8

Mais

Grupo de produtos IPF	851 tomadas de cabo / conectores (ambos os lados prontos a usar)
dimensões da embalagem	
Peso bruto	
Número da pauta aduaneira	85444290
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Programa de acessórios de extracção

AY000141



Bainha de plástico, Ø17mm,
Diâmetro interior 10mm, -40-
250°C, Fibra de vidro com
borracha de silicone, Resistência a
curto prazo a salpicos de
soldadura 1200°C, Resistência à
tracção 400N, Flexível, Retardador
de chama, Bom para o quintal

Pode encontrar mais acessórios na nossa página inicial



Instalação

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!



Eliminação

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3
ElektroG: 40951076

Avisos de segurança

- / Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- / Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.