

ÖLFLEX CADEIA 809 SC 1G35 - Cabo de alimentação <1kV, instalação fixa 1062908 T500



Lappkabel
1062908 T500
1062908/500
4044776751427 EAN/GTIN



18,83 EUR incl. IVA**
mais Custos de envio Item não paletizado

 5-7 Dias* (PRT)

ÖLFLEX CHAIN 809 SC 1G35 1062908 T500 Material do condutor cobre, seção transversal nominal do condutor 35mm², classe de condutor Kl.5 = fio fino, formato de condutor redondo, núcleo número 1, material de isolamento do núcleo cloreto de polivinila (PVC), cor de marcação do núcleo , com condutor de proteção, condutor auxiliar número 0, seção transversal nominal do núcleo auxiliar 0mm², condutor concêntrico sem, condutor concêntrico seção transversal nominal 0mm², material do revestimento cloreto de polivinila (PVC), cor do revestimento preto, retardador de chama de acordo com IEC/EN 60332-1-2, diâmetro externo de aproximadamente 13,1 mm, permanente. temperatura máxima do condutor 70°C, temperatura perm. Temperatura externa do cabo durante a montagem/manuseio 0 ... 70°C, perm. Temperatura externa do cabo após montagem sem vibração -40 ... 70°C, tensão nominal U0 600kV, tensão nominal U 1000kV, em esteiras porta cabos ou peças de máquinas portáteis, sistemas de teste na indústria automotiva, veículos e sistemas estacionários de células de combustível, para uso interno fiação de componentes elétricos e eletrônicos em gabinetes de controle, onde o uso de cabos de conexão multicondutores é problemático devido ao espaço limitado e aos raios de curvatura mínimos, Especialmente projetado para circuitos de potência de servomotores operados por conversor de frequência, A certificação multipadrão reduz a variedade de peças e economiza custos, Fácil instalação, Também pode ser usado ao ar livre se a faixa de temperatura for observada, Ampla gama de opções de aplicação, Fio fino, condutor de cobre nu, Isolamento do núcleo: PVC, bainha de PVC, preto (RAL 9005), Quando usado em esteiras porta cabos: Observe as diretrizes de montagem apêndice T3, UL-AWM-Style 10107 cRU AWM II A/B FT1, com base em VDE 0250/0285, UL File No. E63634, superfície de baixa aderência, retardador de chama: UL/CSA: VW-1, FT1 IEC/EN: 60332-1-2, resistente a óleo de acordo com DIN EN 50290-2-22 (TM54), projetado para 2 milhões de alternados ciclos de dobra e distâncias de deslocamento de até 10 metros

AS SUAS VANTAGENS



COMÉRCIO INTERNACIONAL
Filme promocional da eibmarkt®



99% DE SATISFAÇÃO DOS CLIENTES
> 500 000 clientes em todo o mundo



DHL TRACK & TRACE
Acompanhamento do envio



GESTÃO DE RECLAMAÇÕES
Prestável e 100% seguro



25 ANOS DE EXPERIÊNCIA
Em vendas por catálogo em todo o mundo



CHAT AO VIVO DE PEDIDOS
Com histórico do pedido



PRAZO DE ENTREGA CÉLERE
Mercadoria em armazém



REEMBOLSO
No prazo de 14 dias



PROTEÇÃO DE DADOS
Garantia

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Alemanha

eibabo® e eibmarkt® são marcas registradas da EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). A eibabo® é uma empresa da eibmarkt.com GmbH. A eibmarkt.com GmbH é uma subsidiária 100% detida pela EIBMARKT® GmbH Holding.

* Nota sobre indicação do prazo de entrega: dia = segunda a sexta-feira, exceto feriados na Baviera ou Saxônia. Também se realizam entregas de artigos aos sábados (DHL).

** Os métodos de pagamento podem divergir em função do país. Todos os preços, incluindo o envio e taxas aduaneiras exclusivas ou outros custos adicionais (imposto de importação) em entregas fora da UE.

*** Poupança face ao MSRP = preço de venda recomendado pelo fabricante. MSRP é o preço recomendado ao retalhista pelo fabricante, importador ou distribuidor como o preço de revenda ao cliente. O MSRP é também designado como preço de tabela e está definido como o preço mais elevado possível que um comprador pagaria por um determinado produto antes de quaisquer descontos (Fonte dos preços brutos da lista: Alemanha).

eibabo® a loja de tecnologia para uma casa inteligente
eibabo® para encomendar na internet artigos eletrônicos baratos
eibabo® para comprar online artigos eletrônicos baratos

