

RMCD display OPUS B3 Eco Basic QT



Número do artigo:

BPL-4001903

Criado em 19.02.2024



Descrição do produto

Tipo: LCD gráfico a cores TFT com retroiluminação LED

Tamanho: 5, 108 mm (L) x 64,8 mm (A)

Resolução: 800 x 480 px (WVGA), 15:9

Cores: 16,7 milhões

Brilho: tip. 800 cd/m²

Rácio de contraste: tip. 700:1

adequado para:

RMCD standard

RMCD-Avançado

RMCD-Profissional

Peças de substituição



Joystick de Controle de Cabine RMCD-Drive

Número do artigo: BPL-4000109

O RMCD-Drive Cab Joystick é a unidade de controlo da sua solução RMCD



Plug Deutsch, 3 pólos, sobremol- dado, IP67, 0,75mm²

Número do artigo: BPL-4001901

2m-PUR / DT06-3S-A/K1/0,75/2m

para o sensor de pressão do RMCD - Dispositivo de Controlo de
Marcação Rodoviária



RMCD display OPUS B3 Eco Basic QT

Número do artigo: BPL-4001903

Adapta-se a:
RMCD-Standard
RMCD-Avançado
RMCD-Profissional



sensor de pressão RMCD

Número do artigo: BPL-4001945

Sensor de pressão eletrónico; 0...250 bar; 0...3625 psi;
Rosca macho de 1/4"
rSinal analógico; 4...20 mA

Peças de substituição

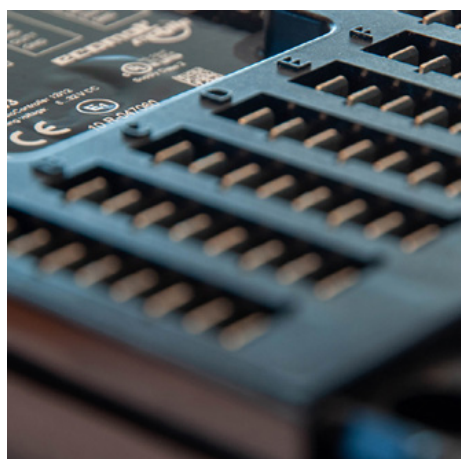
codificador RMCD



Número do artigo: BPL-4001946

Dimensão:

Diâmetro 36,5mm / L = 76mm
sem roda de recolha



RMCD CAN bus

Número do artigo: BPL-4001977

adequado para RMCD-Road-Marking-Control-Device



Cabo Y KMM RMCD-Drive para RMCD-KeyPad

Número do artigo: BPL-4002134

adequado para RMCD-Key-Pad - Professional



Caixa com placa de circuito impresso e cabo

Número do artigo: BPL-A1005812

Inclui a montagem da placa de circuitos e o conjunto de cabos.
Cabo para codificador incluído.

Cabo para sensores adicionais, módulo telemático e actuadores.

Peças de substituição



Tomada de cabo M12 em ângulo de 5m

Número do artigo: BPL-B12090-CPS-002

5 metros de cabo CAN de 4 pólos com resistência de 120 Ohm

para o codificador do RMCD - Dispositivo de Controlo de Marcação Rodoviária



Módulo de teclado RMCD 8 botões - Para introduzir marcações

Número do artigo: BPL-B12500

Teclado RMCD - Para RMCD Professional

Para uma seleção rápida e fácil das predefinições de marcação.

2 linhas com 4 teclas cada

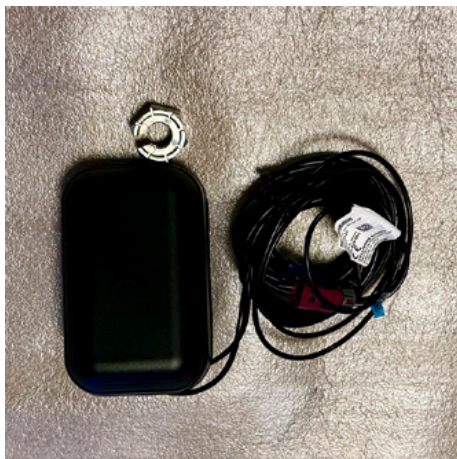
Numeradas de 1 a 8



Cabo de antena

Número do artigo: PRO-136000198

montado com fios pretos, 1mm², L=2m



Antena para sistema telemático

Número do artigo: PRO-157000121

Antena de tejadilho combinada rádio móvel/GNSS, plana-retangular, montagem no tejadilho para aparafusar

Peças de substituição



CANlink mobile 3657 para módulo telemático

Número do artigo: PRO-253004097

Interface CAN sem fio para intercâmbio de dados
via 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA e 4G/LTE no mundo



Medidor de humidade e temperatura

Número do artigo: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Transmissor para sondas encaixáveis



Mini-pirómetro CT-SF22-C3

Número do artigo: MEP-4800103.003

adequado para RMCD - Avançado



RMCD-Avançado

Número do artigo: RMCD-ADV

Com o RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED, desenvolvemos um sistema completamente novo para operar máquinas de marcação de estradas com maior comodidade, baseado no sistema de bus RMCD-CAN. O sistema, de configuração variável, oferece uma vasta gama de aplicações.



RMCD-Profissional

Número do artigo: RMCD-PRO

Com o RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL, desenvolvemos um sistema completamente novo para operar máquinas de marcação de estradas com maior comodidade, baseado no sistema de bus RMCD-CAN. O sistema, de configuração variável, oferece uma vasta gama de aplicações.



Norma RMCD

Número do artigo: RMCD-STD

Com o RMCD-Dispositivo de Controlo de Marcação Rodoviária STANDARD, desenvolvemos um sistema completamente novo para operar máquinas de marcação rodoviária com maior comodidade, baseado no sistema de bus RMCD-CAN. O sistema, de configuração variável, oferece uma vasta gama de aplicações.
