

Wyświetlacz RMCD OPUS B3 Eco Basic QT



Numer artykułu:

BPL-4001903

Utworzono 19.02.2024



Opis

Typ: kolorowy graficzny wyświetlacz LCD TFT z podświetleniem LED

Rozmiar: 5, 108 mm (szer.) x 64,8 mm (wys.)

Rozdzielczość: 800 x 480 px (WVGA), 15:9

Kolory: 16,7 miliona

Jasność: typowo 800 cd/m²

Współczynnik kontrastu: typowo 700:1

Odpowiedni dla:

RMCD standard

RMCD-Advanced

RMCD-Professional



Joystick sterowania kabiną z napędem RMCD

Numer artykułu: BPL-4000109

RMCD-Drive Cab Joystick to jednostka sterująca dla rozwiązania RMCD



Wtyk Deutsch, 3-biegunowy, obtryskiwany, IP67, 0,75mm²

Numer artykułu: BPL-4001901

2m-PUR / DT06-3S-A/K1/0.75/2m

do czujnika ciśnienia RMCD - urządzenia do kontroli oznakowania dróg



Wyświetlacz RMCD OPUS B3 Eco Basic QT

Numer artykułu: BPL-4001903

Pasuje do:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional



Czujnik ciśnienia RMCD

Numer artykułu: BPL-4001945

Elektroniczny czujnik ciśnienia; 0...250 bar; 0...3625 psi;
Gwint zewnętrzny 1/4"
rSygnał analogowy; 4...20 mA

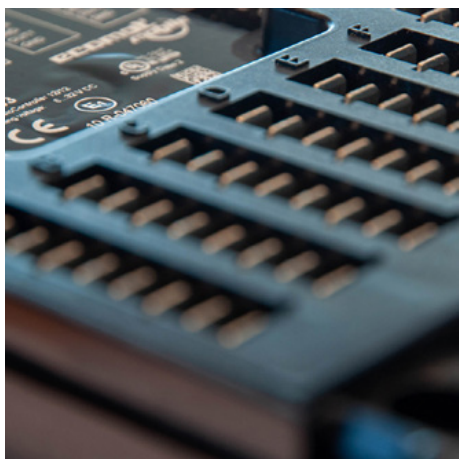
Enkoder RMCD



Numer artykułu: BPL-4001946

Wymiary:

Średnica 36,5mm / L = 76mm
bez koła podbierającego



RMCD Magistrala CAN

Numer artykułu: BPL-4001977

odpowiedni dla RMCD-Road-Marking-Control-Device



Kabel Y KMM RMCD-Drive do RMCD-KeyPad

Numer artykułu: BPL-4002134

Odpowiedni dla RMCD-Key-Pad - Professional



Obudowa z płytką drukowaną i kablem

Numer artykułu: BPL-A1005812

Obejmuje montaż płytki drukowanej i zestawu kabli.
Dołączony kabel do enkodera.

Kabel do dodatkowych czujników, modułu telematycznego i siłowników.



Gniazdo kablowe M12 kątowe 5m

Numer artykułu: BPL-B12090-CPS-002

5-metrowy 4-żyłowy kabel CAN z rezystorem 120 Ohm

dla enkodera RMCD - urządzenia do kontroli oznakowania dróg



Moduł klawiatury RMCD 8 przycisków - do wprowadzania oznaczeń

Numer artykułu: BPL-B12500

Klawiatura RMCD - dla RMCD Professional

Do szybkiego i łatwego wyboru wstępnych ustawień znakowania.

2 linie z 4 przyciskami każda

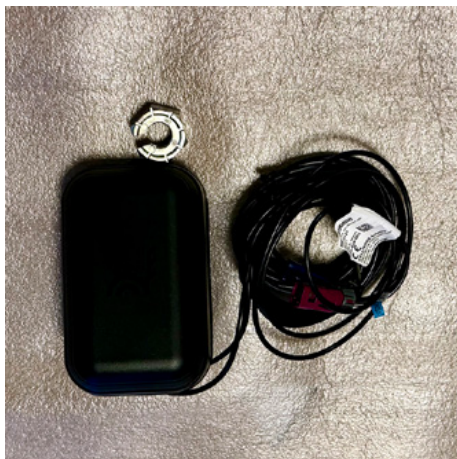
Numerowane od 1 do 8



Kabel antenowy

Numer artykułu: PRO-136000198

zmontowane z czarnymi żyłkami, 1mm², L=2m



Antena dla systemu telematycznego

Numer artykułu: PRO-157000121

Antena dachowa combi do radia przenośnego/GNSS, płaska, prostokątna, mocowanie dachowe do przykręcenia



CANlink mobile 3657 dla modułu telematycznego

Numer artykułu: PRO-253004097

Bezprzewodowy interfejs CAN do wymiany danych rprzez 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA i 4G/LTE na całym świecie



Miernik wilgotności i temperatury

Numer artykułu: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Przetwornik dla podłączanych sond



Pirometr miniaturowy CT-SF22-C3

Numer artykułu: MEP-4800103.003

odpowiedni dla RMCD - Advanced



RMCD-Advanced

Numer artykułu: RMCD-ADV

Dzięki RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED opracowaliśmy zupełnie nowy system do obsługi maszyn do znakowania dróg z większą wygodą, oparty na systemie magistrali RMCD-CAN. Zmiennie konfigurowalny system oferuje szeroki zakres zastosowań.



RMCD-Professional

Numer artykułu: RMCD-PRO

Dzięki RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL opracowaliśmy zupełnie nowy system do obsługi maszyn do znakowania dróg z większą wygodą, oparty na systemie magistrali RMCD-CAN. Zmiennie konfigurowalny system oferuje szeroki zakres zastosowań.



Standard RMCD

Numer artykułu: RMCD-STD

Dzięki RMCD-Road Marking Control Device STANDARD opracowaliśmy zupełnie nowy system do obsługi maszyn do znakowania dróg z większą wygodą, oparty na systemie magistrali RMCD-CAN. Zmiennie konfigurowalny system oferuje szeroki zakres zastosowań.
