

RMCD-Display OPUS B3 Eco Basic QT



Artikelnummer:

BPL-4001903

Erstellt am 19.02.2024



Beschreibung

Art: TFT-Farbgrafik-LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung

Größe: 5", 108 mm (B) x 64,8 mm (H)

Auflösung: 800 x 480 px (WVGA), 15:9

Farben: 16,7 Mio.

Helligkeit: typ. 800 cd/m²

Kontrastverhältnis: typ. 700:1

passend zu:

RMCD-Standard

RMCD-Advanced

RMCD-Professional



RMCD-Drive Cab Control Joystick

Artikelnummer: BPL-4000109

Das RMCD-Drive Cab Joystick ist die Bedieneinheit für Ihre RMCD-Lösung



Deutsch-Stecker, 3-polig, umspritzt, IP67, 0,75mm²

Artikelnummer: BPL-4001901

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

für Drucksensor des RMCD - Road Marking Control Device



RMCD-Display OPUS B3 Eco Basic QT

Artikelnummer: BPL-4001903

Paassend zu:
RMCD-Standard
RMCD-Advanced
RMCD-Professional



RMCD-Drucksensor

Artikelnummer: BPL-4001945

Elektronischer Drucksensor; 0...250 bar; 0...3625 psi;
1/4" Aussengewinde

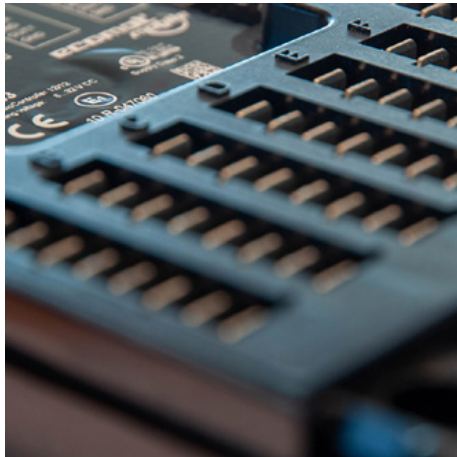
Analogsignal; 4...20 mA

RMCD-Drehgeber



Artikelnummer: BPL-4001946

Abmessung:
Durchmesser 36,5mm / L = 76mm
ohne Abnehmerrad



RMCD-CAN-Bus

Artikelnummer: BPL-4001977

passend zu RMCD-Road-Marking-Control-Device



Y-Kabel KMM RMCD-Drive zu RMCD-KeyPad

Artikelnummer: BPL-4002134

passend zu RMCD-Key-Pad - Professional



Gehäuse mit Platine und Kabel

Artikelnummer: BPL-A1005812

Inkl. Montage der Platine und Kabelsatz.
Kabel für Drehgeber liegt bei.

Kabel für zusätzliche Sensoren, Telematik-Modul und Aktorik.



M12 Kabeldose gewinkelt 5m

Artikelnummer: BPL-B12090-CPS-002

5 Meter 4polige CAN-Leitung mit 120 Ohm Widerstand

für Drehgeber des RMCD - Road Marking Control Device



RMCD Keypad Modul 8 Tasten - Zur Eingabe von Markievorgaben

Artikelnummer: BPL-B12500

RMCD-Key-Pad - Für RMCD Professional

Zur schnellen und einfachen Auswahl von Markievorgaben.

2 Zeilen mit je 4 Tasten

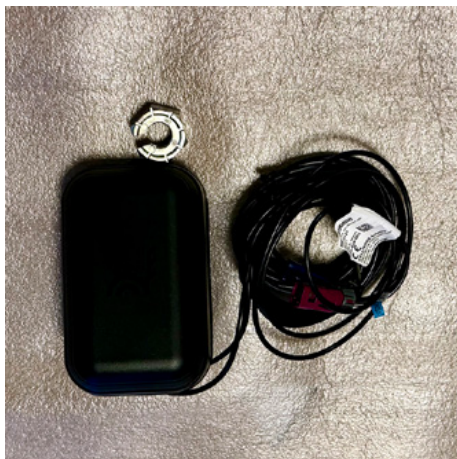
Numeriert von 1 bis 8



Antennenkabel

Artikelnummer: PRO-136000198

konfektioniert mit schwarzen Litzen, 1mm², L=2m



Antenne für Telematiksystem

Artikelnummer: PRO-157000121

Mobilfunk/GNSS Kombi-Dachantenne Flach-Rechteckig, Dachmontage zum Schrauben



CANlink mobile 3657 für Telematik- modul

Artikelnummer: PRO-253004097

Drahtlose CAN-Schnittstelle für den Datenaustausch

über 2G/GSM/GPRS/EDGE, 3G/UMTS/HSPA und 4G/LTE Weltweit

Zubehör/Erweiterungen



Feuchte- und Temperaturmesser

Artikelnummer: GAT-DZK300F13700-YY

DZK

Transmitter für steckbare Sonden



CT-SF22-C3 Miniatur-Pyrometer

Artikelnummer: MEP-4800103.003

passend zu RMCD - Advanced



RMCD-Advanced

Artikelnummer: RMCD-ADV

Mit dem RMCD-Road Marking Control Device ADVANCED haben wir ein völlig neues System entwickelt, um Straßenmarkierungsmaschinen mit mehr Komfort zu bedienen. Die Basis bildet das RMCD-CAN-Bus-System. Das variabel zu konfigurierende System bietet ein breites Anwendungsspektrum.



RMCD-Professional

Artikelnummer: RMCD-PRO

Mit dem RMCD-Road Marking Control Device PROFESSIONAL haben wir ein völlig neues System entwickelt, um Straßenmarkierungsmaschinen mit mehr Komfort zu bedienen. Die Basis bildet das RMCD-CAN-Bus-System. Das variabel zu konfigurierende System bietet ein breites Anwendungsspektrum.



RMCD-Standard

Artikelnummer: RMCD-STD

Mit dem RMCD-Road Marking Control Device STANDARD haben wir ein völlig neues System entwickelt, um Straßenmarkierungsmaschinen mit mehr Komfort zu bedienen. Die Basis bildet das RMCD-CAN-Bus-System. Das variabel zu konfigurierende System bietet ein breites Anwendungsspektrum.
