MagCode PowerSystemPro

Weitere Informationen: MagCode AG

D-89520 Heidenheim Aalener Straße 30

Fon +49 (0) 73 21 / 9 66 90 Fax +49 (0) 73 21 / 9 66 9 66

magcode@magcode.com www.magcode.com



Systemverriegelung Anschluss PowerPort

Anschluss PowerClip Max. Anschlussquerschnitt

Einbaudurchmesser PowerPort Einbautiefe PowerPort (mit/ohne Befestigungsring)

Spannungsbereich Max. Strombelastung

Vibrationsfestigkeit

Schockfestigkeit

Staub- und Spritzwasserdichtheit Port Frontseite mit Dichtring

Schalthäufigkeit unter Last

Betriebstemperatur – Bereich Lagertemperatur

Technische Änderungen vorbehalten.

mechanisch

Kabelschwanz

Verschraubung 2.5 mm²

ø 28,0 mm (M28) 16,5 mm / 20,0 mm

12 V / 24 V Gleichstrom 25 A bei +70•C

3 Raumachsen, 8 h, 10 Hz – 1000 Hz, 3 g

6 Raumrichtungen, je 10 Impulse à 50 g

5K9K

5000 Zyklen, 10 A

-40°C - +70°C

• 90•C

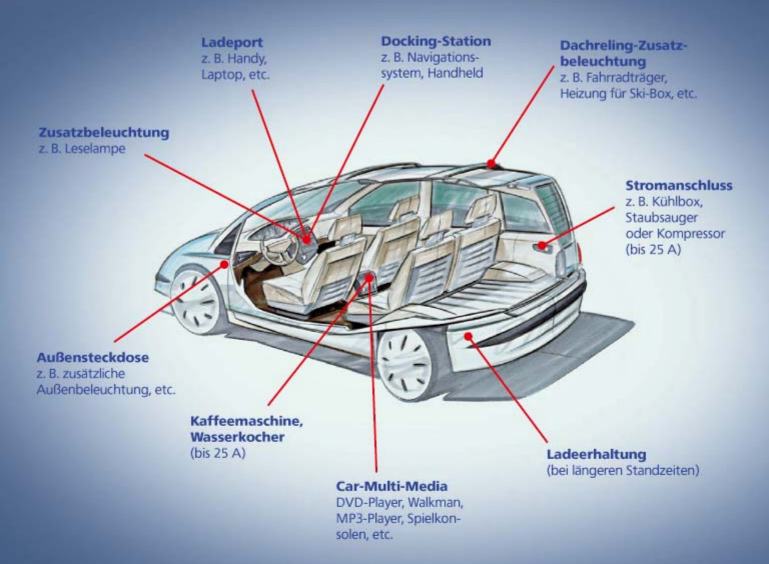


... Friedrich-Wilhelm Schindler erhält für seinen Zigarrenanzünder 1893 ein Patent vom Deutschen Kaiser.

1906 erfindet AEG den elektrischen Zigarrenanzünder als Zubehör. Aber wer wusste damals von Kühlboxen, Kompressoren, Laptops, Car-Multi-Media ...

2004: MagCode und Volkswagen starten in ein neues Zeitalter mit der ersten für Fahrzeuge entwickelten Steckdose im Multivan.





Das MagCodePowerSystemPro 12/24 V

- ist sicher, zuverlässig, vielseitig
- überzeugt durch Top-Design
- ist kurzschlussfest, schmutzunempfindlich
- lässt sich auch vom Laien problemlos umrüsten

Bieten Sie Ihren Kunden das System der Zukunft – informieren Sie sich jetzt!

MagCode PowerSystemPro

