

MagCode

PowerSystemPro
12/24V



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

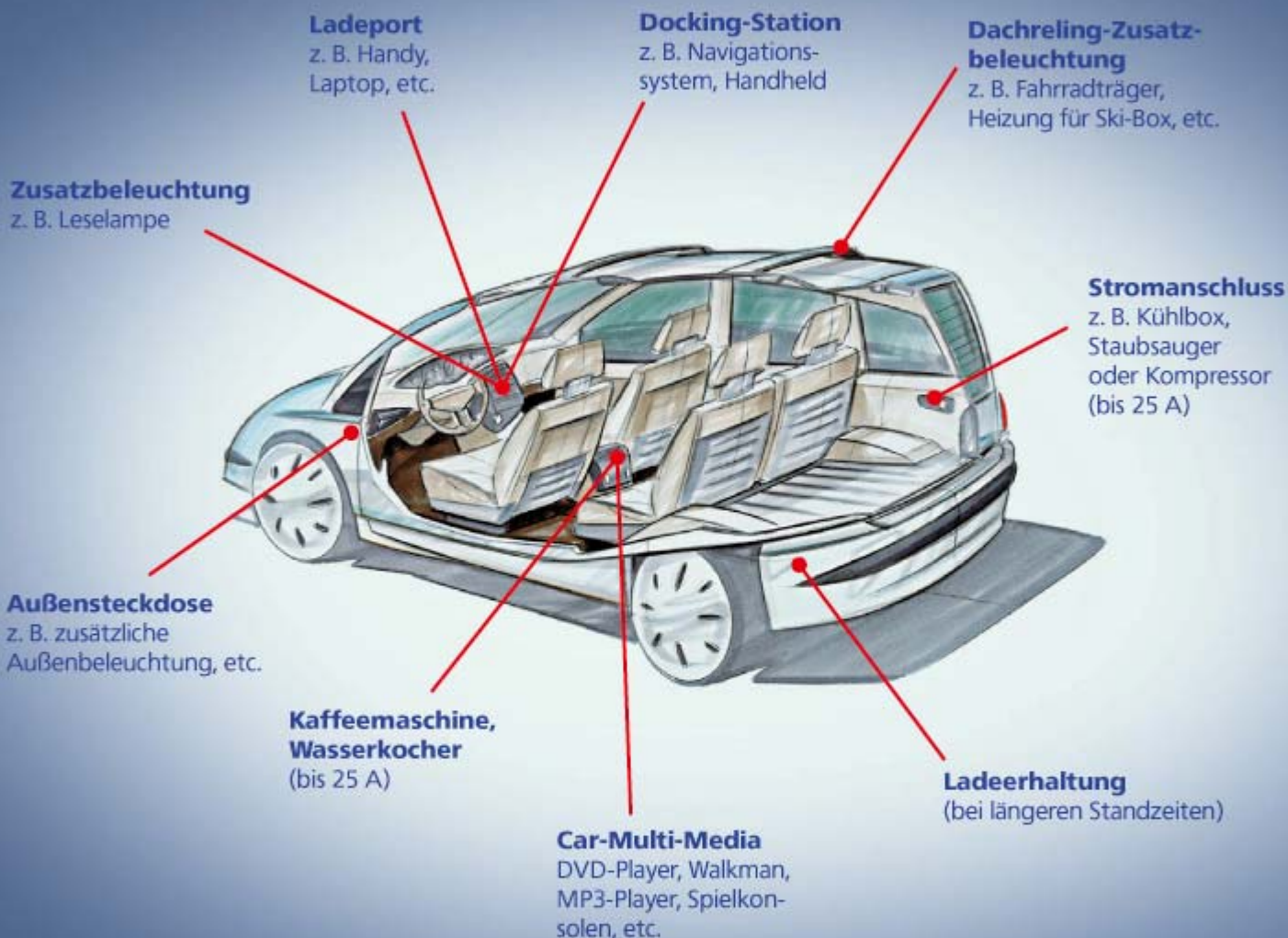
• 90°C

mc[®]
MagCode

... 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
12/24V

