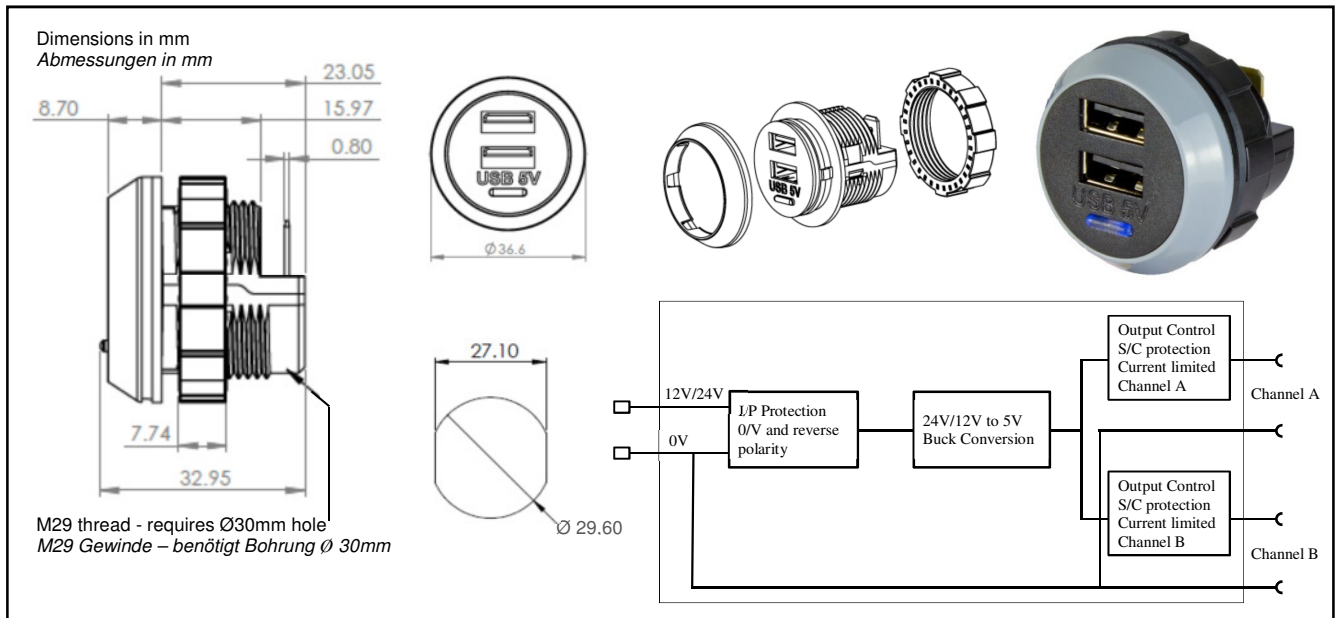


AIRconnect – Double USB-charging module for passenger area
AIRconnect – Doppertes USB-Lademodul für den Fahrgastbereich



Part – Number 53 00 205
Artikel – Nummer 53 00 205

Type CP-2USB-205
Typ CP-2USB-205

Description Double USB charging module (charges all devices including Apple and Android)
Bezeichnung Doppertes USB Lademodul (lädt alle Geräte, auch Apple und Android)

Specification Double USB charging module with lighting (→ LED as indicator for status 5V output)
Beschreibung Doppertes USB Lademodul mit Beleuchtung (→ LED als Statusanzeige 5V Ausgang)

Technical Data
Technische Daten

input voltage 9 – 32VDC
Eingangsspannung 9 – 32VDC
output voltage 5VDC, +/- 0,2V (USB)
Ausgangsspannung 5VDC, +/- 0,2V (USB)
current rating output: 1,5A per socket
Nennstrom Ausgang: 1,5A pro Buchse
output indicator blue LED
Ausgangsanzeige blaue LED
galvanic isolation no
galvanische Trennung nein

General Data
Allgemeine Daten

connection input: 6,3mm push-in flat blade connectors
output: USB type A
Anschluss Eingang: 6,3mm Flachstecker
Ausgang: USB Typ A

AIRconnect – Double USB-charging module for passenger area
AIRconnect – Doppeltes USB-Lademodul für den Fahrgastbereich

	operation temperature range <i>Arbeitstemperaturbereich</i>	-25°C to +55°C (temperature class T1) <i>-25°C° bis +55°C (Temperaturklasse T1)</i>
	storage temperature range <i>Lagertemperaturbereich</i>	-25°C to +100°C <i>-25°C bis +100°C</i>
	operating humidity <i>Luftfeuchtigkeit im Betrieb</i>	95% max., non-condensing <i>95% max., ohne Kondensation</i>
	max. mating cycles <i>max. Steckzyklen</i>	10.000 <i>10.000</i>
	recommended torque setting <i>empfohlene Drehmomenteinstellung</i>	0,9Nm (max. 1,4Nm) <i>0,9Nm (max. 1,4Nm)</i>
	weight <i>Gewicht</i>	24g <i>24g</i>
Material <i>Werkstoff</i>	housing <i>Gehäuse</i>	polycarbonate, black (UL94 V0) <i>Polycarbonat, schwarz (UL94 V0)</i>
	bezel <i>Blende</i>	polycarbonate, grey (UL94 V0) <i>Polycarbonat, grau (UL94 V0)</i>
	nut <i>Mutter</i>	polycarbonate, black (UL94 V0) <i>Polycarbonat, schwarz (UL94 V0)</i>
Protection <i>Schutz</i>	over current <i>Überstrom</i>	limited by current sensing circuit <i>Durch Strommesskreis</i>
	over heat <i>Überhitzung</i>	limited by temperature sensing circuit <i>durch Temperaturmesskreis</i>
	over- and undervoltage <i>Unter-/Überspannung</i>	limited by sensing circuit <i>durch Schutzmesskreis</i>
	reverse polarity <i>Verpolschutz</i>	polarity protection diode <i>Verpolschutzdiode</i>
	transients <i>Spannungsspitzen</i>	protected by filters and rugged component selection <i>durch Filter und Auswahl robuster Bauteile</i>
	catastrophic protection <i>Schutz gegen Katastrophenausfall</i>	internal fuse <i>durch interne Sicherung</i>
Approvals <i>Normen</i>	EN 45 545-2, EN 50 155	yes / ja
	EN 50 121-3-2 EN 50 121-3-2	partially, without EN 61 000-4-5 (surge test) teilweise, ohne EN 61 000-4-5 (Stoßspannungstest)