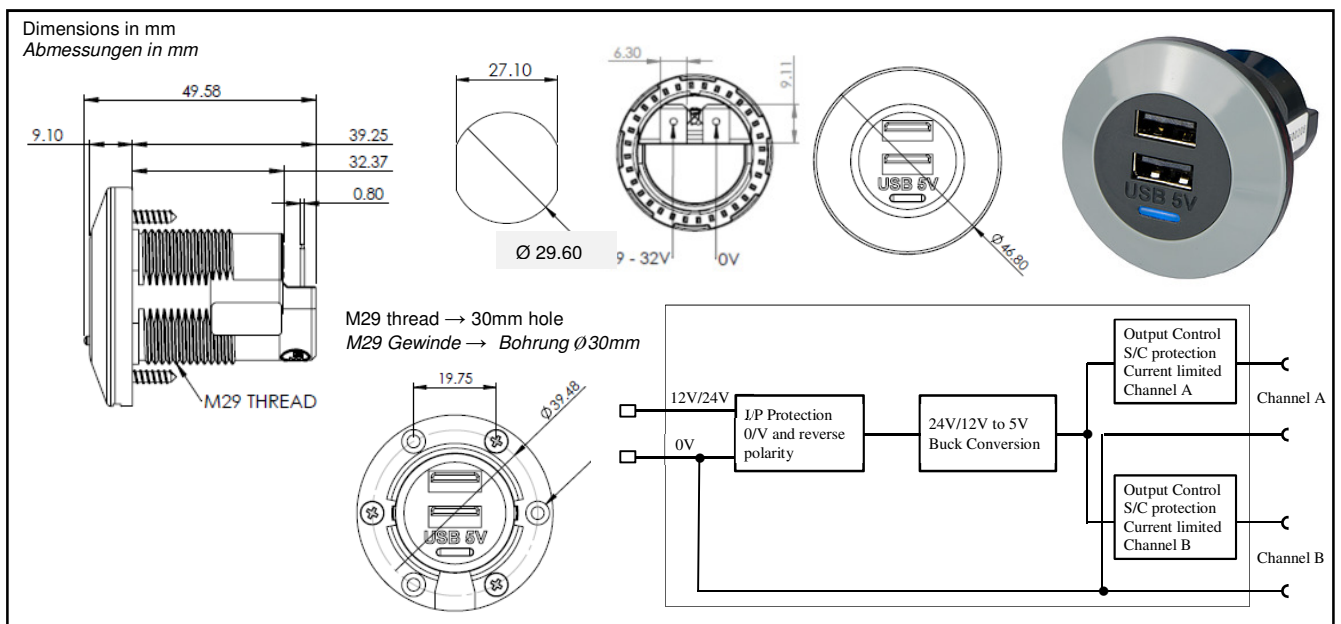


AIRconnect – Double USB-charging module IP65 for passenger area, front mounting

AIRconnect – Doppeltes USB-Lademodul IP65 für den Fahrgastbereich, Frontmontage



Part – Number 53 00 210
Artikel – Nummer 53 00 210

Type CP-2USB-210
Typ CP-2USB-210

Description Double USB charging module IP65 (charges all devices including Apple and Android)
Bezeichnung Doppeltes USB Lademodul IP65 (lädt alle Geräte, auch Apple und Android)

Specification Double USB charging module IP65 with lighting (→ LED as indicator for status 5V output)
Beschreibung Doppeltes USB Lademodul IP65 mit Beleuchtung (→ LED als Statusanzeige 5V Ausgang)

Technical Data
Technische Daten

input voltage	9 – 32VDC
Eingangsspannung	9 – 32VDC
Efficiency	90 %
Wirkungsgrad	90 %
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

AIRconnect – Double USB-charging module IP65 for passenger area, front mounting

AIRconnect – Doppeltes USB-Lademodul IP65 für den Fahrgastbereich, Frontmontage

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
operation temperature range	-25°C to +55°C (temperature class T1)
Arbeitstemperaturbereich	-25°C bis +55°C (Temperaturklasse T1)
storage temperature range	-25°C to +100°C
Lagertemperaturbereich	-25°C bis +100°C
operating humidity	95% max., non-condensing
Luftfeuchtigkeit im Betrieb	95% max., ohne Kondensation
max. mating cycles	10.000
max. Steckzyklen	10.000
recommended torque setting	0,9Nm (max. 1,4Nm)
empfohlene Drehmomenteinstellung	0,9Nm (max. 1,4Nm)
weight	40g
Gewicht	40g
Housing	polycarbonate, dark grey (UL94 V0)
Gehäuse	Polycarbonat, dunkelgrau (UL94 V0)
bezel	polycarbonate, grey (UL94 V0)
Blende	Polycarbonat, grau (UL94 V0)
nut	polycarbonate, black (UL94 V0)
Mutter	Polycarbonat, schwarz (UL94 V0)
over current	limited by current sensing circuit
Überstrom	durch Strommesskreis
over heat	limited by temperature sensing circuit
Überhitzung	durch Temperaturmesskreis
over- and undervoltage	limited by sensing circuit
Unter-/Überspannung	durch Schutzmesskreis
reverse polarity	polarity protection diode
Verpolschutz	Verpolschutzdiode
transients	protected by filters and rugged component selection
Spannungsspitzen	durch Filter und Auswahl robuster Bauteile
catastrophic protection	internal fuse
Schutz gegen Katastrophenausfall	durch interne Sicherung

Protection class Schutzgrad Standards Normen

IP65 (on the rear side / auf der Rückseite)

EN 50 155, EN 50 121-3-2, EN 45 545-2