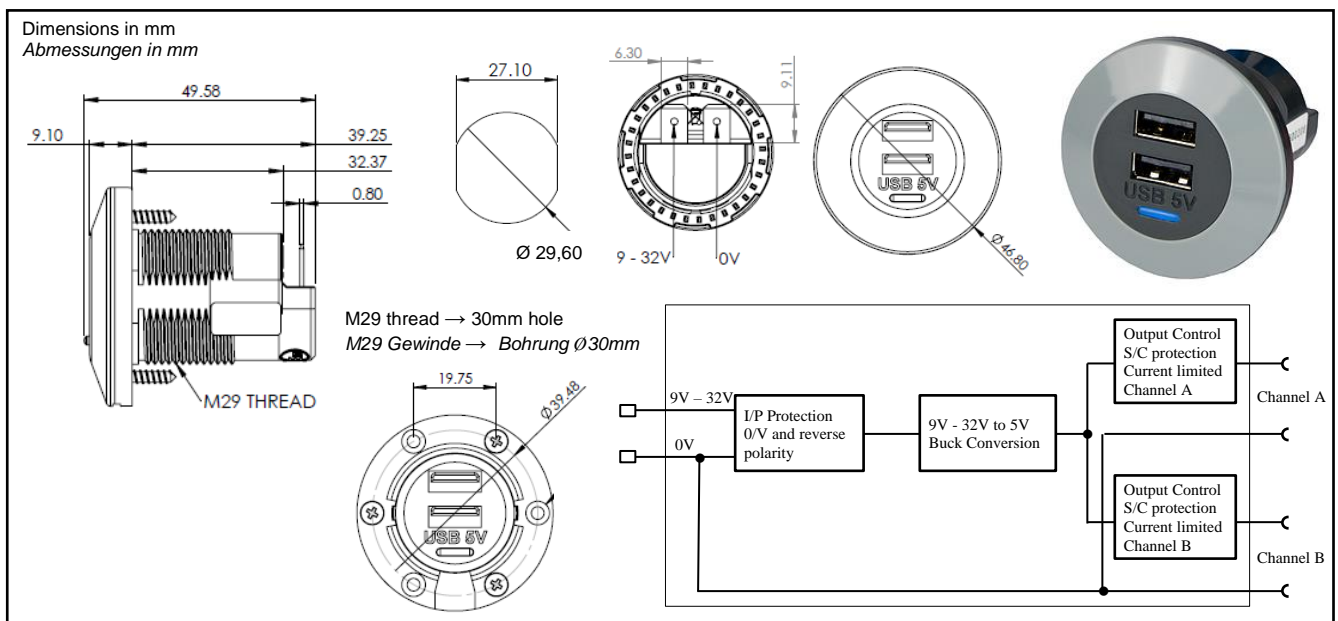


AIRconnect – Double USB-charging module for passenger area, front mounting

AIRconnect – *Doppeltes USB-Lademodul 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 (charges all devices including Apple and Android)
Bezeichnung *Doppeltes USB Lademodul (lädt alle Geräte, auch Apple und Android)*

Specification Double USB charging module with lighting (→ LED as indicator for status 5V output)
Beschreibung *Doppeltes USB Lademodul 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 for passenger area, front mounting

AIRconnect – Doppeltes USB-Lademodul für den Fahrgastbereich, Frontmontage

General Data <i>Allgemeine Daten</i>	connection	input: 6,3mm push-in flat blade connectors output: USB type A
	<i>Anschluss</i>	<i>Eingang: 6,3mm Flachstecker</i> <i>Ausgang: USB Typ A</i>
	operation temperature range	-25°C to +55°C (temperature class T1)
	<i>Arbeitstemperaturbereich</i>	<i>-25°C bis +55°C (Temperaturklasse T1)</i>
	storage temperature range	-25°C to +100°C
	<i>Lagertemperaturbereich</i>	
	operating humidity	95% max., non-condensing
	<i>Luftfeuchtigkeit im Betrieb</i>	<i>95% max., ohne Kondensation</i>
	max. mating cycles	10.000
	<i>max. Steckzyklen</i>	
	weight	40g
	<i>Gewicht</i>	
Material <i>Werkstoff</i>	Housing	polycarbonate, dark grey (UL94 V0)
	<i>Gehäuse</i>	<i>Polycarbonate, dunkelgrau (UL94 V0)</i>
	bezel	polycarbonate, grey (UL94 V0)
	<i>Blende</i>	<i>Polycarbonat, grau (UL94 V0)</i>
Protection <i>Schutz</i>	over current	limited by current sensing circuit
	<i>Überstrom</i>	<i>durch Strommesskreis</i>
	over heat	limited by temperature sensing circuit
	<i>Überhitzung</i>	<i>durch Temperaturmesskreis</i>
	over- and undervoltage	limited by sensing circuit
	<i>Unter-/Überspannung</i>	<i>durch Schutzmesskreis</i>
	reverse polarity	polarity protection diode
	<i>Verpolschutz</i>	<i>Verpolschutzdiode</i>
	transients	protected by filters and rugged component selection
	<i>Spannungsspitzen</i>	<i>durch Filter und Auswahl robuster Bauteile</i>
	catastrophic protection	internal fuse
	<i>Schutz gegen Katastrophenausfall</i>	<i>durch interne Sicherung</i>
Protection class <i>Schutzgrad</i>	IP65 (on the rear side / auf der Rückseite)	
Standards <i>Normen</i>	EN 50 155:2021, EN 50 121-3-2:2016, EN 61373:2010, EN 45 545-2:2013	
Remarks <i>Bemerkungen</i>	Included in scope of delivery:	3 x fixing screws size 4x1/2" (= M3x12) CSK S/T (stainless steel srew with countersunk head, self-tapping)
	<i>Im Lieferumfang enthalten:</i>	<i>3 x Befestigungsschrauben Größe 4x1/2" (= M3x12) CSK S/T</i> <i>(selbstschneidende Edelstahlschraube mit Senkkopf)</i>