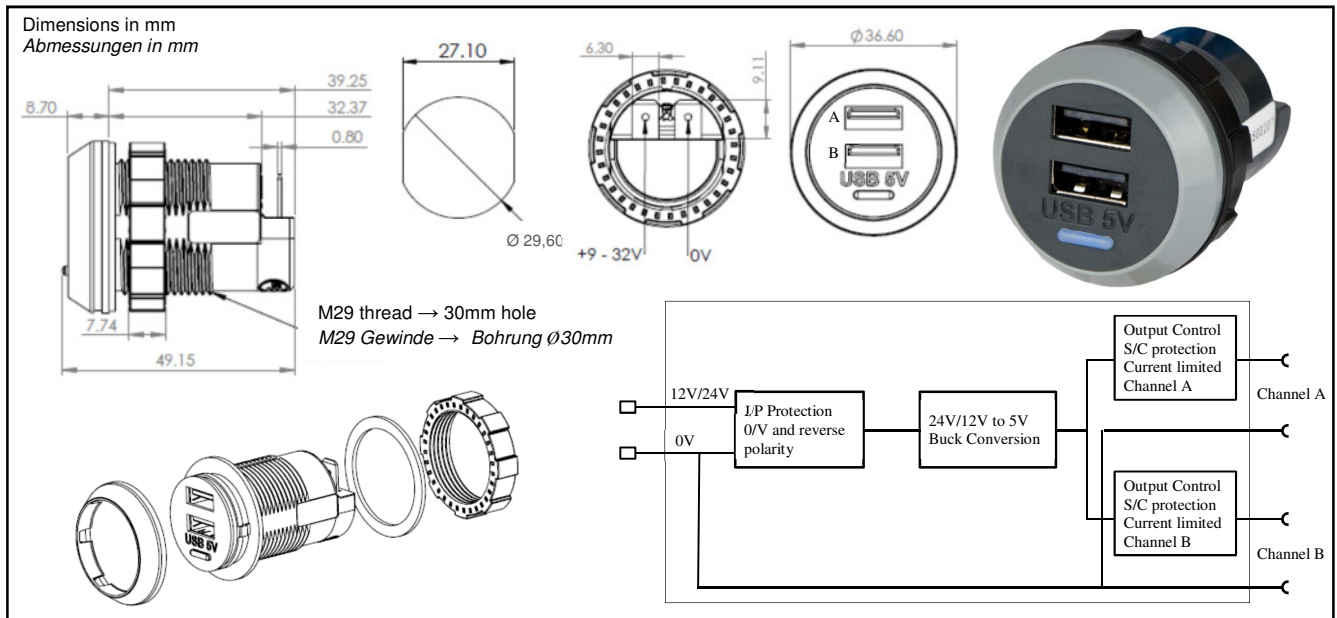


**AIRconnect – Double USB-charging module IP65 for passenger area**  
**AIRconnect – Doppeltes USB-Lademodul IP65 für den Fahrgastbereich**



**Part – Number** 53 00 207  
**Artikel – Nummer** 53 00 207

**Type** CP-2USB-207  
**Typ** CP-2USB-207

**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
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 IP65 for passenger area**  
**AIRconnect – Doppeltes USB-Lademodul IP65 für den Fahrgastbereich**

	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>	<i>-25°C bis +100°C</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>	<i>10.000</i>
	recommended torque setting	0,9Nm (max. 1,4Nm)
	<i>empfohlene Drehmomenteinstellung</i>	<i>0,9Nm (max. 1,4Nm)</i>
	weight	40g
	<i>Gewicht</i>	<i>40g</i>
<b>Material</b>	housing	polycarbonate, dark grey (UL94 V0)
<b>Werkstoff</b>	<i>Gehäuse</i>	<i>Polycarbonat, dunkelgrau (UL94 V0)</i>
	bezel	polycarbonate, grey (UL94 V0)
	<i>Blende</i>	<i>Polycarbonat, grau (UL94 V0)</i>
	nut	polycarbonate, black (UL94 V0)
	<i>Mutter</i>	<i>Polycarbonat, schwarz (UL94 V0)</i>
<b>Protection</b>	over current	limited by current sensing circuit
<b>Schutz</b>	<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>
<b>Protection class</b>	IP65 (on the rear side / auf der Rückseite)	
<b>Schutzgrad</b>		
<b>Standards</b>	EN 50 155, EN 50 121-3-2, EN 45 545-2	
<b>Normen</b>		