

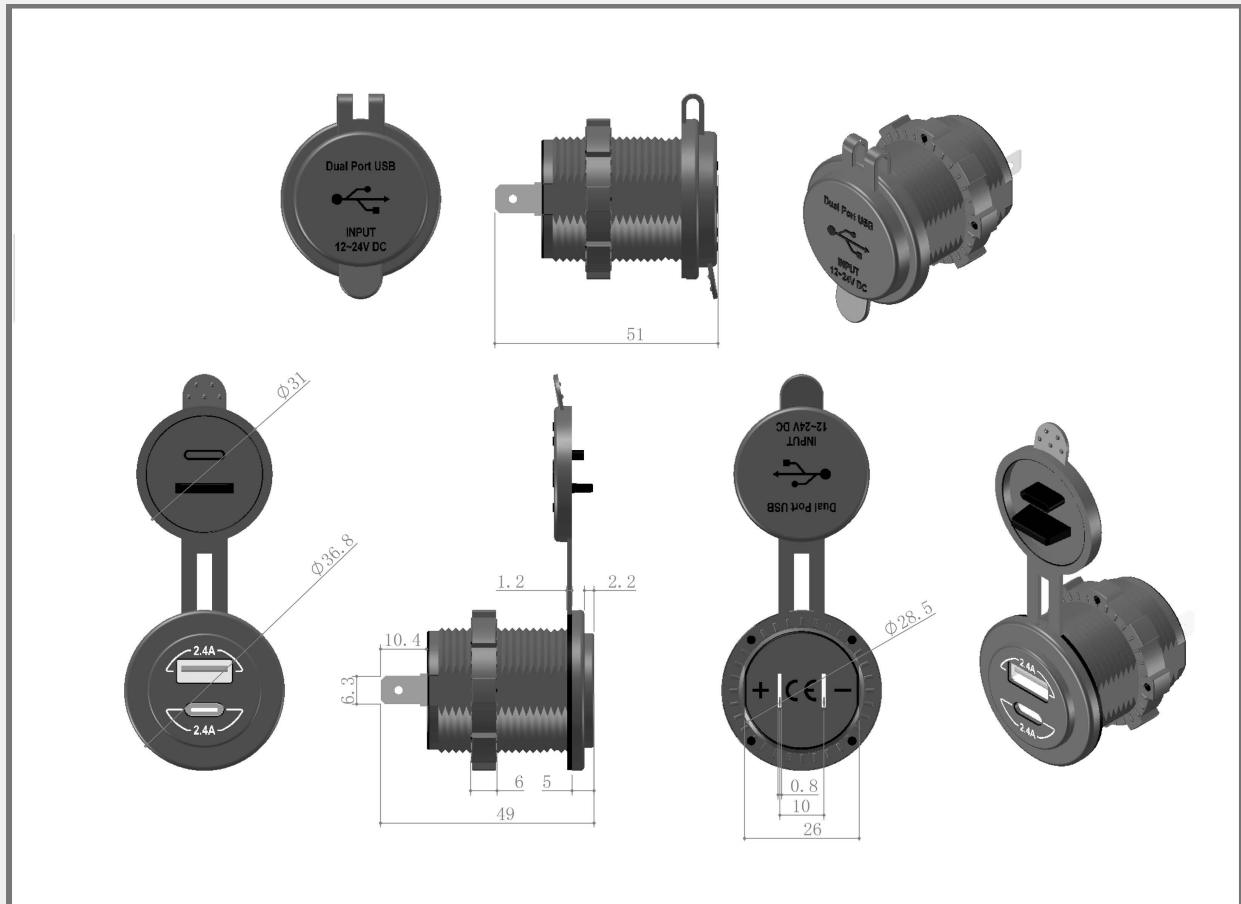


Technische Daten

USB-Typ:	Typ-A×1; Typ-C×1
Anzahl der USB-Anschlüsse:	2
Nennspannung:	12V/24V DC
Betriebsspannung:	8/32V DC (max.)
Spitzenspannung:	36V DC (max. 3-4 Sekunden)
USB Typ-A Ausgang:	5V/2.4A
USB-Typ-C Ausgang:	5-12V/2,4A
Stromaufnahme (Ruhestrom):	20mA
IP-Schutzklasse:	IP65
Anschlussklemmen:	Kupfer/Nickel-Beschichtung 1/4" (6,3mm)
Betriebstemperatur:	-40°C ~ +80°C
Schalttafelöffnung:	Φ29,2 × 26,2 mm
Überspannungsschutz:	Ja
Überstromschutz:	Ja
Übertemperaturschutz:	Ja
Kurzschlusschutz:	Ja
Verpolungsschutz:	Ja



Technische Zeichnung





Technical Data

USB-Type:	Type-A×1; Type-C×1
Number of USB-ports:	2
Nominal voltage:	12V/24V DC
Operating voltage:	8/32V DC (max.)
Peak voltage:	36V DC (max. 3-4 Seconds)
USB Type-A Output:	5V/2.4A
USB-Type-C Output:	5-12V/2,4A
Current consumption (quiescent):	20mA
IP-protection class:	IP65
Connection terminals:	Copper/Nickel coating 1/4" (6,3mm)
Operating voltage:	-4 0°C ~ +8 0°C
Panel opening:	Φ2 9,2 x2 6,2 mm
Surge protection:	Yes
Overcurrent protection:	Yes
Overtemperature protection:	Yes
Short circuit protection:	Yes
Reverse polarity protection:	Yes



Technical drawing

