### Spannungsversorgungen



### **USB Ladestation-Einsatz**

USB 2.0 Ladestation mit zwei Ausgängen zum gleichzeitigen Betreiben/Laden von zwei USB-Geräten mit integriertem Akku.

Netzspannung

Nennspannung: AC 100-240 V ± 10 %,

50-60 Hz

Eigenverbrauch: < 0,1 W

**USB** Ausgänge

Ausgangsspannung: DC 5 V ± 5 %

Nennausgangsstrom:

1x2100 mA 2x1050 mA **USB Standard:** 2.0

 ➤ Zu komplettieren mit: Zentralplatte für USB Ladestation-Einsatz System M MEG4367-03.. /04..

 System Design MEG4367-60..

Ausführung	ArtNr.	VE	MG	Info
	MEG4366-0100	1	E0	



## USB Ladestation-Einsatz 2,4A Typ A+C

USB Ladestation mit einem USB Ausgang Typ A und einem USB Ausgang TYP C. Zum gleichzeitigen Betreiben/Laden von zwei USB-Geräten mit integriertem Akku.

Netzspannung

Nennspannung:

AC 100-240 V ± 10 %, 50-60 Hz

Eigenverbrauch: < 0,1 W

**USB** Ausgänge

Ausgangsspannung: DC 5 V ± 5 %

Nennausgangsstrom:

1x2400 mA 2x1200 mA

**USB Standard: 2.0** 

Zu komplettieren mit: Zentralplatte für USB Ladestation-Einsatz System M MEG4367-03.. /04..

System Design MEG4367-60..

Liefertermin: Lieferbar ab Mai 2018

Ausführung	ArtNr.	VE	MG	Info
	MEG4366-0110	1	E0	Neu



# Zentralplatte für USB Ladestation-Einsatz

Für System M.

Für USB Ladestation-Einsatz.

## Zu komplettieren mit:

USB Ladestation-Einsatz MEG4366-0100 MEG4366-0110

Ausführung	ArtNr.	VE	MG Info
Thermoplast bi	rillant		
weiß glänzend	MEG4367-0344	1	TO
polarweiß glänzend	MEG4367-0319	1	TO
aktivweiß glänzend	MEG4367-0325	1	TO
	delmatt		
anthrazit	MEG4367-0414	1	T1
aluminium	MEG4367-0460	1	T1

### Ouroplast hochkratzfest:

Verwenden Sie bei diesem Artikel Thermoplast brillant



## Zentralplatte für USB Ladestation-Einsatz

Für System Design. Für USB Ladestation-Einsatz.

## Zu komplettieren mit:

USB Ladestation-Einsatz MEG4366-0100 MEG4366-0110

Ausführung	ArtNr.	VE	MG Info
	rillant		
Lotosweiß	MEG4367-6035	1	T2
	ckiert		
Anthrazit	MEG4367-6034	1	T2
Sahara	MEG4367-6033	1	T2
Edelstahl	MEG4367-6036	1	T2
Nickelmetallic	MEG4367-6050	1	T2
Champagnermetallic	MEG4367-6051	1	T2
Moccametallic	MEG4367-6052	1	T2