## Produktdatenblatt Eigenschaften

## MEG2366-0325

# Schuko Steckdose mit USB Ladegerät Aktivweiß System M





#### Hauptmerkmale

Baureihe	Merten
Produktname	System M Inserts
Produkt- oder Komponententyp	USB-Ladegerät + Steckdose

#### Zusatzmerkmale

Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen und Abdeckplatte	
Gehäusevariante	Einbau	
Anzahl der Steckdosen	1	
Konfiguration der Ausgangspole	2-polig + E	
Ausgangsstandard	Schuko	
Abdeckungstyp	Mit Verschluss	
Bemessungsstrom	16 A	
Typ des USB-Netzteils	USB Typ A + A	
Integrierte Verbindungsart	1 Steckdose 250 V AC, maximaler Laststrom: 16 A 2 USB-Anschluss 5 V DC, maximaler Laststrom: 2,4 A	
Eingangsleistung	12 W	
Montagehalterung	CEE60-Installationsbox	
Position der Erdungslasche	Gerade Position 0°	
Befestigungsmodus	Durch Schrauben und Krallen	
Farbton	Aktivweiß (RAL 9016)	
Oberflächenbeschaffenheit	Glänzend	
Oberflächenbehandlung	Unbehandelt	
Verpackungstyp	Kasten	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-2060 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung Schutzart	-2060 °C  Automatischer Überlastungsschutz Batterieladeschutz 1 externe Sicherung Gegen Kurzschlüsse Automatischer Neustart nach Erdschluss oder Netzausfall Thermischer Schutz	
	Automatischer Überlastungsschutz Batterieladeschutz 1 externe Sicherung Gegen Kurzschlüsse Automatischer Neustart nach Erdschluss oder Netzausfall	
Schutzart	Automatischer Überlastungsschutz Batterieladeschutz 1 externe Sicherung Gegen Kurzschlüsse Automatischer Neustart nach Erdschluss oder Netzausfall Thermischer Schutz	
Schutzart  Umgebungstemperatur bei Betrieb	Automatischer Überlastungsschutz Batterieladeschutz 1 externe Sicherung Gegen Kurzschlüsse Automatischer Neustart nach Erdschluss oder Netzausfall Thermischer Schutz -535 °C	
Schutzart  Umgebungstemperatur bei Betrieb  Lebensdauer in Zyklen	Automatischer Überlastungsschutz Batterieladeschutz 1 externe Sicherung Gegen Kurzschlüsse Automatischer Neustart nach Erdschluss oder Netzausfall Thermischer Schutz -535 °C 30000 Zyklen	
Umgebungstemperatur bei Betrieb Lebensdauer in Zyklen Anschlüsse - Klemmen	Automatischer Überlastungsschutz Batterieladeschutz 1 externe Sicherung Gegen Kurzschlüsse Automatischer Neustart nach Erdschluss oder Netzausfall Thermischer Schutz -535 °C 30000 Zyklen Schraubenlose Klemmen	
Umgebungstemperatur bei Betrieb Lebensdauer in Zyklen Anschlüsse - Klemmen Anzahl der Klemmen	Automatischer Überlastungsschutz Batterieladeschutz 1 externe Sicherung Gegen Kurzschlüsse Automatischer Neustart nach Erdschluss oder Netzausfall Thermischer Schutz -535 °C 30000 Zyklen Schraubenlose Klemmen 3	
Umgebungstemperatur bei Betrieb Lebensdauer in Zyklen Anschlüsse - Klemmen Anzahl der Klemmen Anzahl der Kabel	Automatischer Überlastungsschutz Batterieladeschutz 1 externe Sicherung Gegen Kurzschlüsse Automatischer Neustart nach Erdschluss oder Netzausfall Thermischer Schutz -535 °C 30000 Zyklen Schraubenlose Klemmen 3 2 1,5 - 2,5 mm² für fest Kabel(n)	
Schutzart  Umgebungstemperatur bei Betrieb  Lebensdauer in Zyklen  Anschlüsse - Klemmen  Anzahl der Klemmen  Anzahl der Kabel  Klemmverbindungskapazität	Automatischer Überlastungsschutz Batterieladeschutz 1 externe Sicherung Gegen Kurzschlüsse Automatischer Neustart nach Erdschluss oder Netzausfall Thermischer Schutz -535 °C 30000 Zyklen Schraubenlose Klemmen 3 2 1,5 - 2,5 mm² für fest Kabel(n) 1,5 - 2,5 mm² für verseilt Kabel(n) Thermoplastisch	

Breite	71 mm	
Tiefe	44 mm	
Einbautiefe	32 mm	
Produktgewicht	0,092 kg	
Normen	IEC 60884-1 NEN-EN 50198-2 EN/IEC 60950 DIN VDE 0620-1	
Produktzertifizierungen	CB[RETURN]FIMKO[RETURN]SEMKO[RETURN]VDE[RETURN]KEMA- KEUR[RETURN]NEMKO	
Schutzart (IK)	IK04	
Schutzart (IP)	IP20	

### Montage

Umgebungseigenschaften	Normale Umgebungsbedingungen Für Einsatz in Innenräumen
	T di Elifode il lillotti dallott

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	7,000 cm	
VPE 1 Breite	7,700 cm	
VPE 1 Länge	7,900 cm	
VPE 1 Gewicht	116,000 g	
VPE 2 Art	CAR	
VPE 2 Menge	80	
VPE 2 Höhe	30,700 cm	
VPE 2 Breite	33,600 cm	
VPE 2 Länge	42,000 cm	
VPE 2 Gewicht	9,786 kg	

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <sup>™</sup> EU-RoHS-Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja	
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	

### Vertragliche Gewährleistung

Total digitality of the annihilation of the light		
Garantie	18 Monate	