

# Produktdatenblatt

Spezifikationen

**merten**

Green  
Premium™



## USB Ladestation-Einsatz Typ 1x USB C mit Power-Delivery- Technologie und 65W Ladeleistung

MEG4366-0130

EAN Code : 4042811232405

### Hauptmerkmale

Produktserie	Merten inserts
Baureihe	Merten
Produktname	Merten insert
Produkt oder Komponententyp	USB-Ladegerät
Erläuterungen zum Gerät	Mechanism with fixing frame
Gelieferte Ausrüstung	USB-Ladegerät
Verpackungstyp	Standard
Produktkompatibilität	Mobil/Tablet Mac iOS Mobil/Tablet Android Mobil/Tablet Windows

### Zusatzmerkmale

Sockelanzahl	1
Gehäusevariante	Einbau
Ausgangsstrom	3.1 A
Anschlussstyp	USB type C
Betriebsbemessungsspannung Ue	100-240 V AC +/- 10 % bei 50/60 Hz
Nennstrom [In]	180 mA
Energiewirkungsgrad	95
Maximale Leistungsaufnahme in W	0,07 W
Nennleistung am Ausgang	65 W
Eingangsleistung	12 W
Ausgangsspannung	5 V DC 2,4 A 5 - 24 V DC 3.1 A
Betriebslebensdauer in Std.	30000 h 12 W 30000 h 0,075 W
Anzahl an Klemmen	2 Schraubklemmen Klemmen
Schraubenkopfform	Pozidriv No 1
Klemmverbindungskapazität	2 x 0,75-2 x 2,5 mm <sup>2</sup> für fest Kabel 2 x 0,75-2 x 2,5 mm <sup>2</sup> für flexibel Kabel 2 x 0,75-2 x 2,5 mm <sup>2</sup> für verseilt Kabel

<b>Drahtabisolierungslänge</b>	7 mm
<b>Material</b>	PC (polycarbonate) GF10 FR: Gehäuse PC (polycarbonate) GF10 FR: Interne Abdeckung
<b>Schutzfunktionen</b>	Electronic overload and temperature protection
<b>Befestigungsart</b>	Durch Schrauben und Krallen
<b>Elektrische Isolierungsklasse</b>	Klasse II
<b>Höhe</b>	40,7 mm
<b>Breite</b>	51 mm
<b>Tiefe</b>	30 mm
<b>Einbautiefe</b>	30 mm

## Montage

<b>Normen</b>	EN 62684 EN 60950-1 ETSI EN 301 489-4
<b>Richtlinien</b>	2004/108/EG-elektromagnetische Verträglichkeit 2006/95/EG-Niederspannungsrichtlinie
<b>Produktzertifizierungen</b>	EAC CE
<b>Umwelt, Gesundheit und Gefahren</b>	Lead free
<b>Schutzart (IK)</b>	IK03
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20

## Verpackungseinheiten

<b>Verpackungstyp VPE1</b>	PCE
<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
<b>Gewicht VPE1</b>	150,0 g
<b>Höhe VPE1</b>	7,5 cm
<b>Breite VPE1</b>	6 cm
<b>Länge VPE1</b>	7,5 cm
<b>Verpackungstyp VPE2</b>	CAR
<b>Inhaltsmenge VPE2</b>	40
<b>Gewicht VPE2</b>	6,41 kg
<b>Höhe VPE2</b>	18,5 cm
<b>Breite VPE2</b>	30 cm
<b>Länge VPE2</b>	40 cm

## Nachhaltigkeit

<b>Angebotsstatus nachhaltiges Produkt</b>	Green Premium Produkt
<b>REACH-Verordnung</b>	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
<b>Frei von REACH-SVHC</b>	Ja
<b>EU-RoHS-Richtlinie</b>	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
<b>Quecksilberfrei</b>	Ja
<b>Informationen zu RoHS-Ausnahmen</b>	<a href="#">Ja</a>

---

<b>RoHS-Richtlinie für China</b>	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a> Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
<b>Umweltproduktdeklaration</b>	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
<b>WEEE</b>	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

<b>Garantie</b>	18 Monate
-----------------	-----------

---