

MEG4366-0130

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



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Anzahl der Steckdosen	2
Gehäusevariante	Einbau
Type of USB power supply	USB type C
Ausgangsstrom	3.1 A
Betriebsbemessungsspannung Ue	100-240 V AC +/- 10 % bei 50/60 Hz
Nennstrom [In]	180 mA
Energiewirkungsgrad	95
Maximale Leistungsaufnahme in W	0,07 W
Nennausgangsleistung	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 ² für fest Kabel 2 x 0,75-2 x 2,5 mm ² für flexibel Kabel 2 x 0,75-2 x 2,5 mm ² für verseilt Kabel
Drahtabsolierungslänge	7 mm
Material	PC (polycarbonate) GF10 FR: Gehäuse PC (polycarbonate) GF10 FR: Interne Abdeckung
Schutzfunktionen	Electronic overload and temperature protection
Befestigungsart	Durch Schrauben und Krallen
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Einbautiefe	30 mm

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

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

Verpackungseinheiten

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

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------