Produktdatenblatt Eigenschaften

MEG4366-0130

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

Hauptmerkmale

Baureihe	Merten inserts
Baureihe	Merten
Produktname	Flush-Mounted Inserts
Produkt- oder Komponententyp	USB-Ladegerät
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen
Verpackungstyp	Standard
Produktkompatibilität	Handy/Tablet Mac iOS Handy/Tablet Android Handy/Tablet Windows

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Anzahl der Steckdosen	1	
Gehäusevariante	Einbau	
Typ des USB-Netzteils	USB Typ C	
Anzahl des Ausgangsstrom	3.1 A	
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	220 - 240 V AC +/-10 % bei 50/60 Hz	
[In] Bemessungsstrom	180 mA	
Energiewirkungsgrad	95	
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	
Lebensdauer in Stunden	30000 H 12 W 30000 h 0,075 W	
Anzahl der Klemmen	2 Schraubklemmen	
Schraubenkopfform	Pozidriv Nr. 1	
Klemmverbindungskapazität	2 x 0,75 - 2 x 2,5 mm² für fest Kabel(n) 2 x 0,75 - 2 x 2,5 mm² für flexibel Kabel(n) 2 x 0,75 - 2 x 2,5 mm² für verseilt Kabel(n)	
Drahtabisolierungslänge	7 mm	
Material	PC (Polykarbonat) GF10 FR: Gehäuse PC (Polykarbonat) GF10 FR: Interne Abdeckung	
Schutzart	Elektronischer Überlast- und Temperaturschutz	
Befestigungsmodus	Durch Schrauben und Krallen	
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II	
Höhe	71 mm	
Breite	71 mm	
Einbautiefe	30 mm	

Montage

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,000 cm
VPE 1 Breite	7,600 cm
VPE 1 Länge	7,800 cm
VPE 1 Gewicht	144,000 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	40
VPE 2 Höhe	19,700 cm
VPE 2 Breite	30,900 cm
VPE 2 Länge	40,700 cm
VPE 2 Gewicht	6,060 kg

Nachhaltigkeit

Verpackung ohne Kunststoff	Ja
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
SCIP-Nummer	030e2aeb-2cac-453c-8e18-618c7385d2c8
REACH-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	₽ Ja
China RoHS-Verordnung	☑ RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	☑ Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen
Rücknahme	No
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	42

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate