



Parametry podstawowe

Gama produktów	Merten inserts
Gama produktów	Merten
Nazwa produktu	System M
Typ produktu lub komponentu	Ładowarka USB
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
Sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack
Zgodność produktu	Mobile/Tablet Mac iOS Mobile/Tablet Android Mobile/tablet Windows

Parametry uzupełniające

Liczba gniazd	2
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Type of USB power supply	USB type A + A
Number output current	2.1 A
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	100...240 V prąd przemienny (AC) +/- 10 % w 50/60 Hz
Prąd znamionowy [In]	180 mA
Współczynnik efektywności energetycznej	72
Power consumption in W	0,1 W
Znamionowa moc wyjściowa	10,5 W
Napięcie wyjściowe	5 V prąd stały (DC) 2.1 A
Czas eksploatacji w godzinach	30000 godz. 10,5 W
Liczba zacisków	2 zaciski śrubowe
Kształt i ba śruby	Wkrętak typu Pozidriv No 1
Przekrój przewodów przyłączeniowych	2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² dla sztywny kabel (kable) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² dla elastyczny kabel (kable) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² dla linka kabel (kable)
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	7 mm
Materiał	PC (polycarbonate) GF10 FR: obudowanie PC (polycarbonate) GF10 FR: internal cover
Rodzaj zabezpieczenia	Electronic overload and temperature protection
Sposób mocowania	Wkrętami
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość zagnieżdżenia	30,8 mm

Środowisko pracy

Normy	EN 60950-1 EN 62684 ETSI EN 301 489-4
Wytyczne	2004/108/EC - kompatybilność elektromagnetyczna 2006/95/EC - dyrektywa niskonapięciowa
Certyfikaty produktu	EAC
Stopień ochrony IK	IK04
Stopień ochrony IP	IP20

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,000 cm
Szerokość opakowania 1	7,600 cm
Długość opakowania 1	7,800 cm
Waga opakowania 1	98,000 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	40
Wysokość opakowania 2	19,900 cm
Szerokość opakowania 2	30,600 cm
Długość opakowania 2	40,400 cm
Waga opakowania 2	4,304 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------