



Parametry podstawowe

Gama produktów	Merten
Nazwa produktu	System M
Typ produktu lub komponentu	USB charger + socket-outlet

Parametry uzupełniające

Prezentacja urządzenia	Mechanism with fixing frame and cover plate
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Liczba gniazd	1
Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
Rodzaj gniazda zasilającego	Schuko
Prąd znamionowy	16 A
Type of USB power supply	USB type A + C
Połączenie typu zintegrowanego	1 socket-outlet 250 V prąd przemienny (AC), maksymalny prąd obciążenia: 16 A 1 port USB typ A 5 V prąd stały (DC), maksymalny prąd obciążenia: 2.4 A 1 USB type C 5 V prąd stały (DC), maksymalny prąd obciążenia: 3 A
Położenie styków uziemiających	Straight 0° position
Sposób mocowania	Przez wkręty i szczypce
Odcień koloru	Aluminium (RAL 7035)
Wykończenie powierzchni	Lśniący
Obróbka powierzchni	Painted
Sposób pakowania	Skrzynia, obudowa
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...60 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...40 °C
Przyłącza - zaciski	Zaciski bezśrubowe
Liczba zacisków	3
Liczba kabli	2
Przekrój przewodów przyłączeniowych	1.5...2.5 mm ² dla sztywny kabel (kable) 1.5...2.5 mm ² dla linka kabel (kable)
Materiał	Termoplastyczny
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	11 mm
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	44 mm
Głębokość zagnieżdżenia	32 mm
Masa produktu	0,092 kg
Normy	IEC 60884-1 IEC 62368-1 SS 428 08 34 SFS 5610 IEC/EN 61558-2

Certyfikaty produktu	KEMA-KEUR[RETURN]FIMKO[RETURN]SEMKO[RETURN]VDE[RETURN]NEMKO[RETURN]OVE
Wytyczne	2004/108/EC - kompatybilność elektromagnetyczna 2006/95/EC - dyrektywa niskonapięciowa
Stopień ochrony IK	IK04
Stopień ochrony IP	IP20

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,5 cm
Szerokość opakowania 1	6,0 cm
Długość opakowania 1	7,6 cm
Waga opakowania 1	115,0 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	80
Wysokość opakowania 2	32,5 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	9,275 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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
-----------	-------------