



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
Typ pokrywy	With shutter
Prąd znamionowy	16 A
Type of USB power supply	USB type A + A
Połączenie typu zintegrowanego	1 socket-outlet 250 V prąd przemienny (AC), maksymalny prąd obciążenia: 16 A 2 port USB 5 V prąd stały (DC), maksymalny prąd obciążenia: 2.4 A
Moc wejściowa	12 W
Pomoc do montażu	CEE60 installation box
Położenie styków uziemiających	Straight 0° position
Sposób mocowania	Przez wkręty i szczypce
Odcień koloru	Antracytowy (RAL 7024)
Wykończenie powierzchni	Matowy
Obróbka powierzchni	Painted
Sposób pakowania	Skrzynia, obudowa
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...60 °C
Rodzaj zabezpieczenia	1 bezpiecznik zewnętrzny Przeciw zwarciom Battery charge protection Automatyczne zabezpieczenie przed przeciążeniem Zabezpieczenie cieplne Automatic restart after ground fault or main power loss
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...35 °C
Czas eksploatacji w cyklach	30000 cykl
Przylączy - 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 Poliwęglan (PC): obudowanie
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	NEN-EN 50198-2 EN/IEC 60950 DIN VDE 0620-1 IEC 60884-1
Certyfikaty produktu	KEMA- KEUR[RETURN]FIMKO[RETURN]VDE[RETURN]SEMKO[RETURN]CB[RETURN]NEMKO
Stopień ochrony IK	IK04
Stopień ochrony IP	IP20


Środowisko pracy

Charakterystyka środowiskowa	Środowisko normalne Użytek wewnątrz budynku
------------------------------	--

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,0 cm
Szerokość opakowania 1	7,5 cm
Długość opakowania 1	7,5 cm
Waga opakowania 1	110,0 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	9,28 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	W trakcie dochodzenia
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny

Warunki gwarancji

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