



Parametry podstawowe

Gama produktów	Merten
Nazwa produktu	System M
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
Prezentacja urządzenia	Mechanism with fixing frame and cover plate

Parametry uzupełniające

Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Sposób mocowania	Przez wkręty i szczypce
Zastosowanie urządzenia	Zasilanie
Liczba gniazd	1
Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
Gniazdo standardowe	Schuko
Rodzaj gniazda zasilającego	CEE 7/3
Typ pokrywy	With shutter Hinged lid
Prąd znamionowy	16 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	250 V
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Oznakowanie	IP44
Odcień koloru	Aktywny biały (RAL 9016)
Materiał	Termoplastyczny
Obróbka powierzchni	Antybakteryjny
Wykończenie powierzchni	Lśniący
Przyłącza - zaciski	Zacisk śrubowy
Stopień ochrony IP	IP44
Szerokość	71 mm
Wysokość	71 mm
Normy	DIN 49440

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,700 cm
Szerokość opakowania 1	7,600 cm
Długość opakowania 1	7,700 cm
Waga opakowania 1	102,000 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	21,400 cm

Szerokość opakowania 2	31,100 cm
Długość opakowania 2	40,600 cm
Waga opakowania 2	5,518 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
-----------	-------------