



Parametry podstawowe

Nazwa gamy	M-Elegance M-Star M-Plan M-Arc M-Plan glass M-Smart System M
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z płytą centralną
Gniazdo standardowe	Niemiecki system uziemienia gniazda zasilającego

Parametry uzupełniające

Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
Montaż elementu osprzętu elektroinstalacyjnego	Montaż podtynkowy
Sposób mocowania	Przez wkręty i szczyłpce
Prąd znamionowy	16 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	250 V
Odcień koloru	Biel polarna (RAL 9010)
Przylączka - zaciski	Zaciski bezsłubowe
Materiał	Poliwęglan lśniący

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
--------------------	------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,600 cm
Szerokość opakowania 1	7,400 cm
Długość opakowania 1	8,400 cm
Waga opakowania 1	74,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,500 cm
Szerokość opakowania 2	18,300 cm
Długość opakowania 2	27,300 cm
Waga opakowania 2	864,000 g
Jednostka miary opakowania 3	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
Wysokość opakowania 3	30,500 cm
Szerokość opakowania 3	33,500 cm
Długość opakowania 3	40,300 cm
Waga opakowania 3	5,648 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Koncepcja C2C (Cradle to Cradle)	Srebrny
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
-----------	-------------