



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------------|--|
| Nazwa gamy | M-Plan glass M-Star M-Smart System M M-Arc M-Plan M-Elegance |
| Typ produktu lub komponentu | Gniazdo zasilające |
| Prezentacja urządzenia | Mechanizm z płytą centralną |
| Gniazdo standardowe | Niemiecki system uziemienia gniazda zasilającego |
| Dodatkowe informacje dot. gniazda | Z pokrywą na zawiasach Z przesłonami torów prądowych |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|-------------------------|
| Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego | 2P + E |
| Montaż elementu osprzętu elektroinstalacyjnego | Montaż podtynkowy |
| Sposób mocowania | Przez wkręty i szczypce |
| Prąd znamionowy | 16 A |
| Znamionowe napięcie pracy [Ue] | 250 V |
| Odcień koloru | Antracytowy (RAL 7024) |
| Przyłącza - zaciski | Zaciski beźsrubowe |
| Materiał | Poliwęglan matowy |

Środowisko pracy

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

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 4,7 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 7,1 cm |
| Długość opakowania 1 | 7,1 cm |
| Waga opakowania 1 | 87,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10 |
| Wysokość opakowania 2 | 9,1 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 18,1 cm |
| Długość opakowania 2 | 27,1 cm |
| Waga opakowania 2 | 987,0 g |
| Jednostka miary opakowania 3 | CAR |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 40 |
| Wysokość opakowania 3 | 18,5 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 30,0 cm |
| Długość opakowania 3 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 3 | 4,39 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 |
|-----------|-------------|