



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Gama produktów | Asfora |
| Typ produktu lub komponentu | Gniazdo zasilające |
| Prezentacja urządzenia | Kompletny produkt |
| Kolor zaślepki | Biały |
| Kolor ramki ozdobnej | Biały |
| Sposób pakowania | Woreczek foliowy typu flow-pack |

Parametry uzupełniające

| | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Opis standardu gniazda zasilającego | Boczne styki uziemiające |
| Liczba gniazd | 2 |
| Montaż elementu osprzętu elektroinstalacyjnego | Montaż podtynkowy |
| Zakres mocy | 3680 W |
| Przylączy - zaciski | Zaciski śrubowe |
| Sztynność kabla | Elastyczny Drut - linka Sztynny |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 11 mm |
| Wykończenie powierzchni | Lśniący |
| Materiał przewodnika | Miedź |
| Sposób mocowania | Pazury 55...75 mm |
| Wysokość | 123 mm |
| Szerokość | 83 mm |
| Głębokość | 46 mm |
| Głębokość wystawiania | 23 mm |

Środowisko pracy

| | |
|--------------------|-------------|
| Normy | IEC 60884-1 |
| Stopień ochrony IP | IP20 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 5,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 8,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 12,500 cm |
| Waga opakowania 1 | 107,500 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 10 |
| Wysokość opakowania 2 | 10,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 20,500 cm |
| Długość opakowania 2 | 31,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 1,168 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | S04 |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 50 |
| Wysokość opakowania 3 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 40,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 60,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 6,185 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 months |
|-----------|-----------|