



Parametry podstawowe

Range	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
Opis standardu gniazda zasilającego	Boczne styki uziemiające
Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2-biegunowy + PE z przesłonami
Prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
Dodatkowe informacje dot. gniazda	Wiek i żaluzja
Odcień koloru	Stalowy
Sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack
Odcień kolory	Stalowy

Parametry uzupełniające

Liczba gniazd	1
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Zakres mocy	3680 W
Prąd znamionowy	16 A w 250 V prąd przemienny (AC)
Przylączya - zaciski	Zaciski śrubowe
Liczba kabli	2 kabel (kable) 2,5 mm ²
Sztwność kabla	Elastyczny Sztwny Drut - linka
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	13,0 mm
Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren): pokrywa ramki ABS + PC: płyta środkowa ABS (akrylonitryl-butadien-styren): wieko
Wykończenie powierzchni	Malowane
Materiał przewodnika	Miedź
Sposób mocowania	Śruby lub pazurki 51...69 mm
Wysokość	83 mm
Szerokość	83 mm
Głębokość	48 mm
Głębokość wystawiania	17 mm
Ilość sztuk w zestawie	1
Masa produktu	0,104 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60884-1
Certyfikaty produktu	TSE[RETURN]VDE[RETURN]Aenor
Stopień ochrony IP	IP44

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	8,000 cm

Waga opakowania 1	102,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,500 cm
Szerokość opakowania 2	18,500 cm
Długość opakowania 2	27,500 cm
Waga opakowania 2	1,103 kg
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	120
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	40,000 cm
Długość opakowania 3	60,000 cm
Waga opakowania 3	13,866 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	Informacja O Żywotności
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
-----------	-------------