



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	Biały
Sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack
Odcień kolory	Biały

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
Sztynność kabla	Elastyczny Sztynny 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	Lśniący
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	104,000 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	1,111 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	14,008 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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
-----------	-----------