

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Asfora, gniazdo 2P+PE bez ramki, antracyt

EPH2800171

Parametry podstawowe

Range	Asfora
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
Opis standardu gniazda zasilającego	Bolec uziemiający
Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z ramką montażową
Odcień koloru	Antracytowy
Sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack

Parametry uzupełniające

Liczba gniazd	1
Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Zakres mocy	3680 W
Prąd znamionowy	16 A w 250 V prąd przemienny (AC)
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe
Liczba kabli	2 kabel (kable) 2,5 mm ²
Sztywność kabla	Elastyczny Sztywny Drut - linka
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	13,0 mm
Materiał	ABS + PC: płyta środkowa
Wykończenie powierzchni	Malowane
Materiał przewodnika	Miedź
Sposób mocowania	Śruby lub pazurki 51...69 mm
Wysokość	71 mm
Szerokość	71 mm
Głębokość	42 mm
Głębokość wystawiania	10 mm
Ilość sztuk w zestawie	1

Masa produktu	0,069 kg
---------------	----------

Środowisko pracy

Normy	IEC 60884-1
Certyfikaty produktu	SEP-BBJ TSE
Stopień ochrony IP	IP20

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	71,0 g
Wysokość dla opakowania 1	4,0 cm
Szerokość dla opakowania 1	7,0 cm
Długość dla opakowania 1	7,0 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	BB1
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	10
Waga dla opakowania zbiorczego 2	781,0 g
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	9,5 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	18,5 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	27,5 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3	S04
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	120
Waga dla opakowania zbiorczego 3	9,969 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	30,0 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 3	40,0 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 3	60,0 cm

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
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny

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
