

Karta danych technicznych produktu Parametry

WDE000550

Cedar Plus, łącznik świecznikowy, IP44, biały



Parametry podstawowe

Nazwa gamy	Cedar Plus
Typ produktu lub komponentu	Łącznik
Function	1-pole 2-circuit
Delivery form	Kompletny produkt
Lampka podświetlenia	Bez lampki
Cover plate color	Biały

Parametry uzupełniające

Installation	Montaż natynkowy
Zakres mocy	3680 W
Prąd znamionowy	16 AX w 250 V prąd przemienny (AC)
Kind of terminals	Zaciski śrubowe
Terminal capacity	2 kabel (kable) 2,5 mm ²
Wire structure	Elastyczny Sztwywny
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	11 mm
Material of visible parts	PA6 FR850
Wykończenie powierzchni	Lśniący
Wysokość	79 mm
Szerokość	66 mm
Głębokość	48 mm
Masa produktu	0,098 kg

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	KEMA
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	6,500 cm
Długość opakowania 1	8,000 cm
Waga opakowania 1	102,800 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	1,115 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60

Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	7,096 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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