

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LNA2800121

Leona, gniazdo 2P+PE, białe



Parametry podstawowe

Gama produktów	Leona
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
Opis standardu gniazda zasilającego	Bolec uziemiający
Prezentacja urządzenia	Kompletny produkt
Odcień koloru	Biały
Sposób pakowania	Woreczek foliowy typu flow-pack

Parametry uzupełniające

Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Prąd znamionowy	16 A w 250 V prąd przemienny (AC)
Liczba kabli	3 kabel (kable) 2,5 mm ²
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	12,5 mm
Materiał	ABS (akrylonitryl-butadien-styren): pokrywa ramki PC/ABS: płyta środkowa
Wykończenie powierzchni	Lśniący
Materiał przewodnika	Miedź
Sposób mocowania	Pazury5...29 mm
Wysokość	82 mm
Szerokość	82 mm
Głębokość	42,2 mm
Głębokość wystawiania	12,7 mm
Masa produktu	0,08303 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 60884-1
-------	-------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,200 cm
Szerokość opakowania 1	8,500 cm
Długość opakowania 1	8,500 cm
Waga opakowania 1	81,300 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,100 cm
Szerokość opakowania 2	18,500 cm
Długość opakowania 2	27,500 cm
Waga opakowania 2	1,072 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	13,514 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	W trakcie dochodzenia
---------------------------	-----------------------

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------