

PRODUCT-DETAILS

# PS-M-64.1.1

## PS-M-64.1.1 Power Supply, 640 mA, MDRC



### Ogólne informacje

Extended Product Type	PS-M-64.1.1
ID Produktu	2CDG510001R0011
Numer EAN	4016779941839
Opis katalogowy	PS-M-64.1.1 Power Supply, 640 mA, MDRC
Opis	Free@home power supply generate and monitor the system voltage (SELV). The bus line is decoupled from the power supply by an integrated choke. The voltage output is short-circuit and overload protected. The two-color LED indicates device output status. The power supply has a wide range input from 85...265 V AC, 50/60 Hz.

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779941839
Kod taryfy celnej	85044082
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
E-Number (Finland)	2815496
E-Number (Sweden)	1701117

### Wymiary

Głębokość produktu netto	64.5 mm
--------------------------	---------

Wysokość produktu netto	90 mm
Szerokość produktu netto	72 mm
Waga produktu netto	0.26 kg

### Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
EAN opakowania (poziom 1)	4016779941839
Długość opakowania (poziom 1)	77 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	65 mm
Szerokość opakowania (poziom 1)	92 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.3 kg

### Dane techniczne

Compatible Bus Systems	free@home
Stopień ochrony obudowy	IP20
Rodzaj montażu	DIN-rail

### Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC550001D0201
Instrukcje i podręczniki	2CDC550001D0201
Deklaracja zgodności - CE	2CDK501065D2701
Dane RoHS	2CDK501065D2701

### Normy środowiskowe

Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

### Klasyfikacje

ETIM 5	EC000675 - Power supply for bus system
ETIM 6	EC000675 - Power supply for bus system
ETIM 7	EC000675 - Power supply for bus system
eClass	V11.0 : 27143114
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
UNSPSC	39121004
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4127 >> Power supply units

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Home and Building Automation → free@home → System Infrastructure and Interfacing → Power Supplies

