

Karta produktu

9/8/2025

Electric Radiators

Przewód podłączeniowy z wtyczką 230V

Poland - Vogel & Noot



Opis

Przewód elektryczny podłączeniowy z wtyczką sieciową 230V

Gwarancja

Specyfikacja

Funkcja	Jednostka	Wartość
Etim Class		EC001576 - Przewód zasilający
Połączenie 1		Wtyczka EURO (CEE 7/16)
Rodzaj połączenia zgodnie z IEC 60320, połączenie 1		Inne
Rodzaj wejścia kablowego połączenia 1		Prosty
Połączenie 2		Inne
Rodzaj połączenia zgodnie z IEC 60320, połączenie 2		Inne
Rodzaj wejścia kablowego połączenia 2		Prosty
System złączy wtykowych zależny od systemu instalacji		Yes
Znamionowy przekrój żyły	Square millimetre (mm ²)	1.5
Długość	Metre (m)	30
Materiał powłoki zewnętrznej		Polichlorek winylu (PVC)
Odporność temperaturowa min	Degrees celsius (°C)	- 70
Prąd znamionowy	Ampere (A)	16
Napięcie znamionowe min	Volt (V)	230, 230 - 230
Zakres częstotliwości min	Hertz (Hz)	50, 50 - 50
Kolor powłoki/izolacji		Biały
Przewód spiralny		No
Z przewodem ochronnym		No
Stopień ochrony (IP)		IP20
Z wyłącznikiem (na kablu)		No
Przybliżona średnica zewnętrzna	milimetr (mm)	9
Olejoodporny (zgodnie z IEC 60811-404)		No
Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6		Brak
Klasa emisji dymu wg EN 13501-6		Brak
Klasa wytwarzania płonących kropel/cząstek wg EN 13501-6		Brak
Klasa kwasowości wg EN 13501-6		Brak
Waga	Kilogram (kg)	0.23

Dokumentacja

Opis dokumentu	Typ dokumentu	Link
----------------	---------------	------

Rzeczy

Local Code	Kod artykułu	Kod przedmiotu
AZ01MM0000000100	AZ01MM0000000100	Przewód elektryczny podłączeniowy z wtyczką sieciową 230V