

Karta danych technicznych 83154

produktu

Parametry

Gniazdo Pratika montaż naścienny 2P+PE 16A
IP 67 230V



Parametry podstawowe

Gama produktów	Mureva
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo
Skrócona nazwa urządzenia	Mureva socket
Kategoria wtyczki, gniazda	Niskie napięcie
Opis biegunów	2-biegunowy + E
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Rodzaj gniazda zasilającego	Przemysłowy

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Montaż naścienny
Kształt wtyczki, gniazda, stanowiska sterowniczego	Zgięty
Prąd znamionowy [In]	16 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	200...250 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Oczko uziemienia, pozycja zgodnie ze wskazówkami zegara	6 h
Materiał wtyczki, gniazda	Obudowa: samogasnący polimer konstrukcyjny
Materiał styków	Piny: stal nierdzewna Opaski: mosiądz niklowany Sprężyny: stal nierdzewna
Przyłącza - zaciski	Śruby uwięzione, rozluźnione
Przekrój kabla	1...4 mm ²
Zewnętrzna średnica kabla	8...15 mm
Wprowadzenie kablowe	Dławik kablowy
Rodzaj gwintu	Pg 16
Masa produktu	0,324 kg
Wymiar podstawowy	80 x 100 mm
Wysokość	155 mm
Szerokość	80 mm
Głębokość	126 mm
Kolor	Szary (RAL 7035)
Kolor napięcia	Niebieski

Środowisko pracy

Normy	EN 60309-2 EN 60309-1
Stopień ochrony IP	IP67 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK08 zgodnie z EN 62262
Odporność ogniowa	850 °C zgodnie z IEC 60695-2-11
Wilgotność względna	50 % w 40 °C 70 % w 30 °C 90 % w 20 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	35 °C (86400 s)

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	12,5 cm
Szerokość opakowania 1	8,0 cm
Długość opakowania 1	15,0 cm
Waga opakowania 1	278,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	17,0 cm
Szerokość opakowania 2	26,0 cm
Długość opakowania 2	27,0 cm
Waga opakowania 2	1,294 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	8
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	3,075 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
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
-----------	-------------