

Product data sheet

Characteristics

83854

PratiKa industrijski vtič - 16 A - 2P + E - 200 do 250 V AC - IP67



Predstavitev

Skupina izdelkov	PratiKa
Izdelek ali sestavni del	Vtič
Kratko ime naprave	PratiKa čep
Vtič, kategorija vtičnice	Nizka napetost
Opis polov	2P + E
Tip omrežja	AC
Standard vtičnice	Industrijski

Komplementarno

Montažni način	Ploščna montaža
Vtič, vtičnica, oblika krmilne postaje	90° kotni
Največji [In] nazivni tok	16 A
[Ue] Nazivna operativna napetost	200 do 250 V
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Ozemljitveni čas v smeri urinega kazalca	6 h
Vtič, material vtičnice	Samougasljivi inženirni polimer
Material kontaktov	Zatiči Medenina prevlečena z nikljem
Povezave - terminali	Zarobljeni vijaki
Maksimalni presek kabla	1...4 mm ²
Teža izdelka	0,159 kg
Osnovna dimenzija	65 x 85 mm
Višina	123 mm
Širina	65 mm
Globina	92 mm
Barva	Grey (RAL 7035)
Barva napetosti	Modra

Okolje

Standardi	EN 60309-2 EN 60309-1
IP stopnja zaščite	IP67 conforming to IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK08 EN 62262
Požarna odpornost	850 °C conforming to IEC 60695-2-1
Relativna vlažnost	50 % 40 °C 70 % 30 °C 90 % 20 °C
Nadmorska višina delovanja	2000 m
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	35 °C 86400 s) -25...40 °C

Embalažna enota

Teža embalaže 1	144 g
Teža embalaže 2	1,616 kg
Teža embalaže 3	3,719 kg

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------