

## Product data sheet

### Characteristics

# 83556

## PratiKa industrijski vtič - 16 A - 3P + N + E - 200 do 250 V AC - IP67



### Glavno

Skupina izdelkov	PratiKa
Izdelek ali sestavni del	Vtič
Kratko ime naprave	PratiKa čep
Vtič, kategorija vtičnice	Nizka napetost
Opis polov	3P + N + E
Tip omrežja	AC
Standard vtičnice	Industrijski

### Komplementarno

Montažni način	Stensko-montirano
Vtič, vtičnica, oblika krmilne postaje	Kotni
[In] nazivni tok	16 A
[Ue] Nazivna operativna napetost	200 do 250 V
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Ozemljitveni čep v smeri urinega kazalca	9 h
Vtič, material vtičnice	Samougasljivi inženirni polimer
Material kontaktov	Zatiči Medenina prevlečena z nikljem
Povezave - terminali	Zarobljeni vijaki
Presek kabla	1...4 Mm <sup>2</sup>
Kabelska uvodnica	Kabelska uvodnica
Vrsta navoja	Pg 21
Teža izdelka	0,458 Kg
Osnovna dimenzija	106 x 130 mm
Višina	134 Mm
Širina	106 Mm
Globina	169 Mm
Barva	Siva (RAL 7035)
Barva napetosti	Modra

### Okolje

Standardi	EN 60309-1 EN 60309-2
IP stopnja zaščite	IP67v skladu zIEC 60529
IK stopnja zaščite	IK08v skladu zEN 62262
Požarna odpornost	850 °C 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

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	554,0 G
Višina embalaže 1	14,0 Cm
Širina embalaže 1	10,5 Cm
Dolžina embalaže 1	16,0 Cm

## Trajnost ponudbe

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

## Pogodbena garancija

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