



### Glavno

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
[In] nazivni tok	32 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
Presek kabla	2,5...10 Mm <sup>2</sup>
Teža izdelka	0,247 Kg
Osnovna dimenzija	90 x 100 mm
Višina	159 Mm
Širina	90 Mm
Globina	98 Mm
Barva	Modra
Barva napetosti	Modra

### Okolje

Standardi	EN 60309-2 EN 60309-1
IP stopnja zaščite	IP44v 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	200,0 G
Višina embalaže 1	9,8 Cm
Širina embalaže 1	9,0 Cm
Dolžina embalaže 1	15,9 Cm
Tip enote v embalaži 2	BB1
Število enot v embalaži 2	4
Teža embalaže 2	930,0 G
Višina embalaže 2	15,5 Cm
Širina embalaže 2	21,0 Cm
Dolžina embalaže 2	27,5 Cm
Tip enote v embalaži 3	S03
Število enot v embalaži 3	8
Teža embalaže 3	2,347 Kg
Višina embalaže 3	30,0 Cm
Širina embalaže 3	30,0 Cm
Dolžina embalaže 3	40,0 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 izvzetju 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>