

Lista sa podacima o proizvodima

Karakteristike

82026

industrijska utičnica - 16 A - 2P - 230 V AC - IP 44
- panel



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PratiKa
Tip proizvoda ili komponente	Blokada utičnice
Kratko ime uređaja	PK Unika utičnica
Kategorija priključnice i utikača	Veoma nizak napon
Broj polova	2P
Tip mreže	AC
Standard utičnice	Industrijski

Dopunske informacije

[In] nazivna struja	16 A
[Ue] nazivni napon	230 V
Izlazni napon	24 V
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Pozicija kontakta uzemljenja u smeru kazaljke na satu	Bez
Sekundarni žljeb sa pozicijom u smeru kazaljke na satu	Bez
Nazivna snaga transformatora u va	160 VA
Tip osigurača	Cilindrični
Veličina osigurača	Bez
Materijal utikača, utičnice	Housing: self-extinguishing engineering polymer
Materijal kontakta	Sleeves: nickel plated brass
Povezivanje - priključci	Neodvojivi zavrtnji
Maksimalni poprečni presek kabla	6 mm ²
Maksimalni spoljašnji prečnik kabla	25 mm
Kablovski uvod	Kablovska uvodnica
Tip navoja	Pg 21
Dimenzija baze	103 x 225 mm
Visina	225 mm
Širina	103 mm
Dubina	126 mm

Boja	Ljubičasta (RAL 7035)
Boja poklopca	Ljubičasta

Okruženje

Standardi	EN 50102 IEC 309-1 IEC 695-2-1 IEC 529 IEC 742 IEC 309-2
Ip stepen zaštite	IP44 u skladu sa IEC 529
Ik stepen zaštite	IK09 u skladu sa EN 50102
Otpornost na vatru	750 °C u skladu sa IEC 60695-2-1
Relativna vlažnost	50 % pri 40 °C 70 % pri 30 °C 90 % pri 20 °C
Temperatura okoline za rad	35 °C 86400 s)

Packing Units

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	2,282 kg
Pakovanje 1 visina	10,5 cm
Pakovanje 1 širina	16,5 cm
Pakovanje 1 dužina	26,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	5
Pakovanje 2 težina	11,897 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm