

Produktdatablad

Specifikationer



2xSchuko socket 2P+E screwless red

NU306603

EAN-nr: 3606481464118

Egenskaber

Sortiment	"New Unica"
Produkttype	Kontakt udtag
Konstruktion	Mechanism
Montering af enhed	Planforsænket
Antal stikkontakter	2
konfiguration af udtag	2P + E
Udtags-standard	CEE 7/3
Udtags-standardvariant	Schuko
beskrivelse af udtag	Sidejord
jordbensplacering	45° luge
mærkestrøm	16 A
Betingelser for anvendelse	Indendørs

Produktinformationer

Enhedsapplikation	Strøm forsyning
låg	Med lukning
[Ue] Nominel driftsspænding	250 V
Netværkstype	AC
Netværksfrekvens	50/60 Hz
Antal moduler	4 moduler
Montage	Klipse
farve	Rød ("Pantone 1795C")
Tilslutningsklemmer	Skrueløse terminaler
ledertværsnit	0...2,5 mm ² kable(r), 2 - kabel stivhed: Fleksibel 0...2,5 mm ² kable(r), 2 - kabel stivhed: stiv
minimum kapacitet for belastningsafbryder	100 operationer 1,25 In og 1,1 Un, cos phi = 0,6
elektrisk holdbarhed	5000 kredsløb, cos phi = 0,8
isolationsmodstand	5 MOhm ved 500 V
Dielektrisk holdbarhed	2000 V
materiale	PC: mekanisme dæksel PC (polycarbonat) GF10 FR: kasse
Overfladebehandling	Skinnende

quantity pr. set	Sæt med 1 samlestykke
Standarder	IEC 60884-1
Produktcertificeringer	SEMKO DEMKO EAC
Indbygningsdybde	30 mm
Dybde	39,4 mm
bredde	45 mm
Højde	90 mm
Vægt	0,075 kg
Overfladebehandling	Antibakteriel
modstand mod kemiske midler	Modstandsdygtig over for alkohol (70 %) Modstandsdygtig over for alkohol (96 %) Modstandsdygtig over for A-mælkesyre Modstandsdygtig over for fortyndet kvaternær ammonium Modstandsdygtig over for fortyndet blegemiddel Modstandsdygtig over for fortyndet ammoniak Modstandsdygtig over for sæbevand Modstandsdygtig over for krystalrens Modstandsdygtig over for hydrogenperoxid 10 volumener Modstandsdygtig over for hexan

Miljø

Omgivelsestemperatur under drift	-5...35 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-5...50 °C
IK kapslingsklasse	IK04
IP kapslingsklasse	"IP21D"
Miljømæssige egenskaber	Acetone Blegemiddel UV resistent Benzin Oil Alkohol Vinduespuddservæske Flydende sæbe

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	4,400 cm
Pakke 1 Længde	4,500 cm
Package 1 Length	9,000 cm
Pakke 1 Vægt	795,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	10
Pakke 2 Højde	8,200 cm
Pakke 2 Bredde	17,800 cm
Pakke 2 Længde	24,800 cm
Pakke 2 Vægt	7,950 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland

ES

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 1

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Minimumsgenvindingsprocent 63

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktivet](#) Overensstemmende

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil Ikke behov for specifikke genbrugsprocesser

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Image of product / Alternate images

Alternative







