

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## RJ 45 uttak 65 x 85 - med 2 adaptere RJ45 Infra+ - IP65

EI-nummer:

1501638

81143

EAN: 3303430811435

## Teknisk informasjon

Serie	Mureva
Produkt eller type komponent	Feste
Kortnavn utstyr	RJ45 support
plugg, sokkel kategori	Lav spenning

## Komplementær

plugg, socket materiale	Kapsling: self-extinguishing polymer
Deksel	Lokk
Montering av enhet	Overflate
Monteringsmetode	Panelmontert
Tilkoblinger	Festeskrue
vekt	0,09 kg
Basisdimensjon	65 x 85 mm
Høyde	85 mm
bredde	65 mm
Dybde	45,2 mm
Farge	Grå ( RAL 7035)

## Miljø

Standarder	IEC 60309-2 IEC 60309-1
IP-grad	IP65 conforming to IEC 60529
Ik beskyttelsesklasse	IK09 i samsvar med EN 62262
Brannmotstand	850 °C i samsvar med IEC 60695-2-11
Relativ fuktighet	50 % på 40 °C 70 % på 30 °C 90 % på 20 °C
omgivelsestemperatur for drift	35 °C ( 86400 s ) -25...40 °C

## Forpakkingsinformasjon

Enhets type pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	3,000 cm

<b>Pakke 1 Bredde</b>	6,500 cm
<b>Pakke 1 Lengde</b>	8,500 cm
<b>Pakke 1 Vekt</b>	85,000 g
<b>Enhetsstype pakke 2</b>	BB1
<b>Antall enheter i pakke 2</b>	18
<b>Pakke 2 Høyde</b>	12,000 cm
<b>Pakke 2 Bredde</b>	26,500 cm
<b>Pakke 2 Lengde</b>	27,000 cm
<b>Pakke 2 Vekt</b>	1,653 kg
<b>Enhetsstype pakke 3</b>	S03
<b>Antall enheter i pakke 3</b>	54
<b>Pakke 3 Høyde</b>	30,000 cm
<b>Pakke 3 Bredde</b>	30,000 cm
<b>Pakke 3 Lengde</b>	40,000 cm
<b>Pakke 3 Vekt</b>	5,498 kg

## Logistikkinformasjon

<b>Opprinnelsesland</b>	IT
-------------------------	----

## Garantiperiode

<b>Garanti (i måneder)</b>	18
----------------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

### Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

### Use Better

#### Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
EUs RoHS-direktiv	<a href="#">Kompatibel</a>
REACH-forordningen	<a href="#">Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene</a>

### Use Longer

#### Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

### Use Again

#### Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	15
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	No