



Teknisk informasjon

Serie	Mureva
Produkt eller type komponent	Wander plug
Kortnavn utstyr	Mureva-plugg
Plugg, sokkel kategori	Lav spenning
Antall poler	2P + E
Type nettverk	AC
Standard plugg	Industriell

Komplementær

Plugg, kontakt, kontrollstasjonen form	Rett
[In] merkestrøm	32 A
[ue] merkespenning	200...250 V
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Jordingspunkt, mot klokka	6 t
Plugg, socket materiale	Kapsling: self-extinguishing engineering polymer
Kontaktmateriale	Hylser: messing
Tilkoblinger	Hurtigkobling
Kabelverrsnitt	2,5...6 Mm ²
Kabelens ytre diameter	11,5...21 Mm
Kabelinngang	Nippel Rent bly
Gjengetype	Pg 21
Vekt	0,214 Kg
Høyde	152 Mm
Bredde	76 Mm
Dybde	76 Mm
Farge	Grå (RAL 7035)
Spennings farge	Blå



Miljø


Standarder	IEC 60309-1 IEC 60309-2
IP-grad	IP44 conforming to IEC 60529
Ik beskyttelsesklasse	IK08 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
Driftshøyde	2000 m
Omgivelsestemperatur for drift	35 °C (86400 s) -25...40 °C

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	6,500 Cm
Pakke 1 Bredde	5,500 Cm
Pakke 1 Lengde	16,000 Cm
Pakke 1 Vekt	209,900 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	12,000 Cm
Pakke 2 Bredde	27,000 Cm
Pakke 2 Lengde	27,000 Cm
Pakke 2 Vekt	2,206 Kg
Enhetstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	30
Pakke 3 Høyde	30,000 Cm
Pakke 3 Bredde	30,000 Cm
Pakke 3 Lengde	40,000 Cm
Pakke 3 Vekt	6,700 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	33
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	16 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	1.4083265152606825
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.027085693831814216
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	14.361690140845072
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	14 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Ja
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.6524484714780198
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.7 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	 Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	16
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
SCIP-nummer	661ec80b-b956-4b0a-92bb-53046f4cfb4c
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene 

EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE 
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	IT
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**