



Teknisk informasjon

Serie	Mureva
Produkt eller type komponent	Wander plug
Kortnavn utstyr	Mureva-plugg
Plugg, sokkel kategori	Lav spenning
Antall poler	3P + N + E
Type nettverk	AC
Standard plugg	Industriell

Komplementær

Plugg, kontakt, kontrollstasjonen form	Rett
[In] merkestrøm	32 A
[ue] merkespenning	380...415 V
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Jordingspunkt, mot klokka	6 t
Plugg, socket materiale	Kapsling: self-extinguishing engineering polymer
Kontaktmateriale	Hylser: messing
Tilkoblinger	Festeskrue
Kabelverrsnitt	2,5...10 Mm ²
Kabelens ytre diameter	11,5...21 Mm
Kabelinngang	Nippel Rent bly
Gjengetype	Pg 21
Vekt	0,25 Kg
Høyde	160 Mm
Bredde	102 Mm
Dybde	102 Mm
Farge	Grå (RAL 7035)
Spennings farge	Rød



Miljø


Standarder	IEC 60309-1 IEC 60309-2
IP-grad	IP67 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	10,500 Cm
Pakke 1 Bredde	10,500 Cm
Pakke 1 Lengde	17,000 Cm
Pakke 1 Vekt	306,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	6
Pakke 2 Høyde	17,000 Cm
Pakke 2 Bredde	26,000 Cm
Pakke 2 Lengde	27,000 Cm
Pakke 2 Vekt	1,968 Kg
Enhetstype pakke 3	S03
Antall enheter i pakke 3	12
Pakke 3 Høyde	30,000 Cm
Pakke 3 Bredde	30,000 Cm
Pakke 3 Lengde	40,000 Cm
Pakke 3 Vekt	4,072 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	33
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	17 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	2.104721615689037
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.04047913936577584
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	14.27192957746479
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	14 kg CO2 eq.
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Ja
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.9750738810657668
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	 Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	17
Gjennomsnittlig prosentandel av resirkulert plastinnhold	29 %
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**