

Produktdatablad

EKO60031

Spesifikasjoner

Stikkontakt med ett uttak, ELKO RS/Plus, Schuko, med lokk, 16A, 250V, hurtigklemmer, resirkulert, IP44, matt, svart

Elnummer: 1502027



Produktdata

Produktspekter	ELKO RS ELKO Plus
Serie	ELKO
Produkt eller type komponent	Stikkontakt
Applikasjon	Strømforsyning
Enhetens utseende	Grunnleggende element med sentral dekkplate
Antall uttak	1
Stikkontakt koblingsskjema	2P + J
Standard plugg	CEE 7/3
Beskrivelse av uttak	Sidejord
Fargetone	Sort (RAL 9005)
Antall pr. sett	Sett á 10

Teknisk data

Montering av enhet	Innfelt
Festemetode	Med skruer
Antall hull	1 hull
Merkestrøm	16 A
[Ue] Merkespenning	250 V
Type nettverk	AC
Nettverksfrekvens	50/60 Hz
Tilkoblinger	Hurtigklemmer
Maks tverrsnitt på klemme	1 x 1,5 - 2 x 2,5 mm ²
Materiale	PC (polykarbonat) / ABS (akrylnitril-butadienstyren)
Fargenyanse	Sort
Overflatebehandling	Lakkert
Type overflate	Matt
Bredde	81 mm
Høyde	81 mm
Dybde	50,5 mm

Miljø

Omgivelsestemperatur drift	?5...40 °C
Relativ fuktighet	10...95 %
Standarder	IEC 60884-1
IP-grad	IP44

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	5 cm
Pakke 1 Bredde	7,4 cm
Pakke 1 Lengde	7,4 cm
Pakke 1 Vekt	75 g
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	8,9 cm
Pakke 2 Bredde	17,9 cm
Pakke 2 Lengde	26,8 cm
Pakke 2 Vekt	825 g
Enhetstype pakke 3	CAR
Antall enheter i pakke 3	60
Pakke 3 Høyde	32,5 cm
Pakke 3 Bredde	30 cm
Pakke 3 Lengde	40 cm
Pakke 3 Vekt	5,42 kg

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller installatør ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. ELKO AS tar ikke ansvar for misbruk av gitt informasjon i dette produktdatabladet.