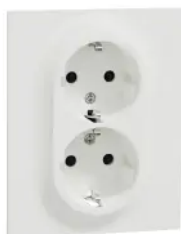


Produktdatablad

EKO50131

Specifikationer

Vägguttag, One, 2-vägs, jordat, 16A, 250V, IP21, fullt infällt, 1,5-modulsdosa, snabbanslutning, utan fästklor, Renvit
E-nr: 1840115



Produktdata

Produktområde	ELKO One
Produktfamilj	Elko
Typ av produkt eller komponent	Uttag
Enhetsapplikation	Strömförsörjning
Produktbeskrivning	Med fästram
Antal uttagsbrunnar	2
Uttagstyp	Jordat
Uttagsstandard	CEE 7/3
Standardbeskrivning för uttag	Sidjord
Nyans	Renvit (RAL 9003)
Kvantitet per set	Sats med 5

Teknisk data

Apparatmontering	Infälld
Montering	Med skruvar Med klokit
Märkström	16 A
Ue märkspänning	250 V
Typ av nät	AC
Nätfrekvens	50/60 Hz
Anslutningar - plintar	Snabbanslutning
Anslutningskapacitet	1 x 1.5...2 x 2.5 mm ²
Material	PC (polykarbonat)
Primär färg	Renvit
Ytbehandling	Obehandlad
Ytfinish	Matt
IK-skyddsgrad	IK08
Bredd	87 mm
Höjd	109 mm
Inbyggnadsdjup	31 mm
Djup	42 mm

Miljö

IP-kapslingsklass	IP21
-------------------	------

Förpackningsinformation

Förpackningstyp 1	PCE
Antal i Förpackning 1	1
Förpackning 1 höjd	4,200 cm
Förpackning 1 bredd	11,000 cm
Förpackning 1 djup	8,600 cm
Förpackning 1 vikt	108,000 g
Förpackningstyp 2	BB1
Antal i Förpackning 2	5
Förpackning 2 höjd	10,600 cm
Förpackning 2 bredd	25,000 cm
Förpackning 2 djup	10,600 cm
Förpackning 2 vikt	576,000 g
Förpackningstyp 3	CAR
Antal i Förpackning 3	50
Förpackning 3 höjd	24,000 cm
Förpackning 3 bredd	49,000 cm
Förpackning 3 djup	23,200 cm
Förpackning 3 vikt	6,030 kg

Informationen som tillhandahålls i denna dokumentation innehåller allmänna beskrivningar och/eller tekniska egenskaper avseende produkternas prestanda. Denna dokumentation är inte avsedd som en ersättning för, samt ska inte användas för att fastställa hållbarhet eller tillförlitlighet hos dessa produkters specifika användarapplikationer. Det är användarens/ installatörens skyldighet att utföra lämplig och fullständig riskanalys, utvärdering och testkörning av produkterna. ELKO AB tar inte ansvar för missbrukande av försedd information i detta produktdatablad.