

PRODUCT-DETAILS

# ANK14.20

## ANK14.20 Kulmanysä



### Yleistä tietoa

Tyyppi	ANK14.20
Tuotekoodi	2TKA160019G1
EAN	6410011527405
Pitkä tuotenimi	ANK14.20 Kulmanysä
Tuotekuvaus	Levyseinärasiat tarvikkeineen Rasiaan AUS15.12 ja AUS15.2 sopivat nysät AN9.20 (suora Ø 20) ja ANK14.20 (kulma Ø 20). Mikäli halutaan käyttää 16 mm asennusputkea, käytetään nysissä pienennysnysää AN20.16. Valmistettu halogeenittomasta materiaalista (IEC/61249-2-21).

### Tekninen

Paristojen lukumäärä	0
----------------------	---

### Ympäristö

RoHS-tila	EU:n direktiivin 2002/95/EY 18. elokuuta 2005 ja muutoksen mukaisesti
-----------	---

### Mitat

Tuotteen leveys	0.02 m
Tuotteen korkeus	0.044 m
Tuotteen syvyys/pituus	0.035 m
Tuotteen paino	0.0032 kg

---

**Pakkaustiedot**


---

Pakkauskoko 1 määrä	laatikko 100 kpl
Pakkauskoko 1 leveys	0.043 m
Pakkauskoko 1 korkeus	0.4 m
Pakkauskoko 1 syvyys/korkeus	0.275 m
Pakkauskoko 1 paino	0.33 kg
Pakkauskoko 1 EAN	6410011527405
Pakkauskoko 2 määrä	laatikko 500 kpl
Pakkauskoko 2 leveys	0.215 m
Pakkauskoko 2 korkeus	0.4 m
Pakkauskoko 2 syvyys/korkeus	0.275 m
Pakkauskoko 2 paino	1.92 kg
Pakkauskoko 3 määrä	lava (nosto) 18000 kpl
Pakkauskoko 3 leveys	1.2 m
Pakkauskoko 3 korkeus	1.1 m
Pakkauskoko 3 syvyys/pituus	0.8 m
Pakkauskoko 3 paino	85.32 kg

---

**Tilaaminen**


---

Pienin tilauserä	100 kpl
Tullikoodi	85389099
Snro (Suomi)	1152740
Snro (Ruotsi)	1422335
Alkuperämaa	Finland (FI)

---

**Sertifikaatit ja ilmoitukset (asiakirjan numero)**


---

CE-dokumentti	9AKK106713A4627
Asennusohje, Käyttöohje	9AKK10103A2549
RoHS Dokumentti	9AKK106713A4634

---

**Suosittu lataukset**


---

Tuoteseloste, Tekniset tiedot	9AKK10103A2549
Asennusohje, Käyttöohje	9AKK10103A2549

---

**Luokitukset**


---

ETIM 7	EC002328 - Jako-/kojerasioiden lisätarvikkeet
ETIM 8	EC002328 - Jako-/kojerasian tarvikkeet/varaosat
WEEE-luokka	Tuote ei kuulu WEEE:n piiriin

---

**Luokat**


---

Pienjännitetuotteet ja -järjestelmät → Installation Materials → Flush Mounted Boxes → Accessories for Plastic Flush Mounted Boxes → Inlets

