

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Multifix KKR1 säätörengas 24-39mm varaosa HF

Sähkönumero:

1110562

IMT80306

GTIN-koodi: 3606481456106

Tuotetiedot

Tuoteryhmä	Multifix
Tuote Tai Komponentti Tyyppi	Ruuvireunus
Määrä Per Pakkaus	Setti 10 kpl

Täydentävät tiedot

Tuotteen Kohde	Kojerasia
Asennusalue	Levy 24...39 mm
Värisävy	Sininen
Materiaali	PC
Halkaisija	67 mm
Pituus	67 mm
Leveys	67 mm
Syvyys	35 mm
Tuotteen Paino	0,232 kg
Pakkasutapa	Flow-pack

Ympäristötiedot

Ympäristön Lämpötila Käytettäessä	-25...60 °C
Ip Suojausluokka	IP30

Pakkaustiedot

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	3,500 cm
Package 1 Width	6,700 cm
Package 1 Length	6,700 cm
Package 1 Weight	23,300 g
Unit Type Of Package 2	S03
Number Of Units In Package 2	160
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm

Package 2 Weight

4,299 kg

Kestävä kehitys

Green Premium™ -merkki osoittaa Schneider Electricin sitoumuksen toimittaa tuotteita, jotka ovat luokkansa ympäristöystävällisimpiä. Green Premium takaa uusimpien säädösten noudattamisen, ympäristövaikutusten läpinäkyvyyden sekä kiertotaloutta edistävät ja vähähiiliset tuotteet.

Tuotteen kestävän kehityksen arviointi on **White Paper -julkaisu**, jossa selvennetään maailmanlaajuisia ympäristömerkintästandardeja ja ympäristöilmoitusten tulkintaa.

[Lue lisää Green Premiumista >](#)

[Opas kaupallisen tuotteen kestävän kehityksen arviointiin >](#)



Avoimuus RoHS/REACH

Hyvinvointi

✓ Reach-Asetuksen Mukaisesti Ei Svhc-Aineita

✓ Ei Myrkyllisiä Raskasmetalleja

✓ Ei Elohopeaa

✓ Rohs-Vapautuksen Tiedot [Kyllä](#)

Sertifiointit ja standardit

Reach-Asetus	REACH-ilmoitus
Eu:N Rohs-Direktiivi	Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin) EU:n RoHS-ilmoitus
Kiinan Rohs-Säädökset	Kiinan RoHS-ilmoitus Proaktiivinen Kiinan RoHS-ilmoitus (Kiinan virallisten RoHS-vaatimusten ulkopuolella)
Ympäristöilmoitus	Tuotteen ympäristöprofiili
Kiertoprofiili	Ei tarvetta erityisille kierrätystoimenpiteille