



### Produktdata

Serie	Actassi
Produkt eller type komponent	Skrue
Applikasjon	Multi-purpose
Antall pr. sett	Sett á 100

### Teknisk data

Sammensetning	1 mutter
Montering	Sokkel panel Á fikse elementer på 19 "racks
Tykkelse	2,5 Mm
ISO gjenger	M6

### Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	1,000 Cm
Pakke 1 Bredde	1,400 Cm
Pakke 1 Lengde	1,400 Cm
Pakke 1 Vekt	4,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	100
Pakke 2 Høyde	3,000 Cm
Pakke 2 Bredde	11,000 Cm
Pakke 2 Lengde	15,000 Cm
Pakke 2 Vekt	405,000 G
Enhetstype pakke 3	CAR
Antall enheter i pakke 3	2500
Pakke 3 Høyde	30,000 Cm
Pakke 3 Bredde	20,000 Cm
Pakke 3 Lengde	20,000 Cm
Pakke 3 Vekt	11,000 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	98
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.017380474
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.000769993
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.000886936
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0
REACH fri for SVHC	Ja
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.00940339
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene <a href="#">↗</a>
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel <a href="#">↗</a>
PVC-fri	Ja
Silikonfri	Nei
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	No

## Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	CN
------------------	----

## Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**