

Produktnamn	Skruvkabelsko 1kV 50-240x12
Produkt-/E-nummer	0812496
Produkttyp	1kV L50-240x12 Al/Cu
GTIN	7332811344824
ETIM-klass	EC001054



## PRODUKTSPECIFIKATIONER

Melbyes mekaniska skruvkabelsko är tillverkad med hög kvalitet och precision enligt IEC 61238-1

Melbyes mekaniska skruvkabelsko finns i två olika spänningsnivåer; 1kV och 1-36kV. Det möjliggör ett stort användningsområde, samtidigt som sortimentet har färre e-nummer.

Den mekaniska skruvkabelskon är tillverkad av förtent aluminium, och har momentstyrda bultar som säkrar rätt moment varje gång den installeras. Alla bultar är sexkantsbult, se tabellen. Skruvkabelskon är tillverkad med tvärgående spår på insidan för bästa dragfastighet av ledaren. Då hylsan är förtent kan den användas till både aluminium och koppar.

Melbyes mekaniska skruvkabelskor för 1kV är även testad för klass 5, mångtrådig kopparledare, se tabell. För över 240mm<sup>2</sup> så ska koppartejp, [0752829/0752830](#), användas för att montera kabelskon.

På koppar klass 5 mångtrådig måste handverktyg användas.

Alla produkter är testade enligt; IEC 61238-1 | 2018-klass A.

Vi rekommenderar mothållsverktyg för kontaktmaterial [1665058](#).

[EPD for VConnect 1kV skruvkabelsko](#)

## Mått

Längd	114,5 mm
Höjd	35 mm

Bredd	35 mm
Vikt	201,25 g

## Tekniska Specifikationer

Total Längd	114,5 mm
Utvändig Diameter	35 mm
Innerdiameter	22 mm
Material	fortinnet aluminium
Diameter Bulthål	13 mm
Antal Bultar	2
Hylsstrolek	19 mm
Avmantling	56 mm
Kontaktytor	35 mm
Standard	iec 61238-1   2018-klasse a

## Kabelinformation

Area Aluminium Flertrådig	50-240 mm <sup>2</sup>
Area Aluminium Flertrådig Sektor	50-240 mm <sup>2</sup>
Area Aluminium Solid	50-240 mm <sup>2</sup>
Area Aluminium Solid Sektor	50-240 mm <sup>2</sup>
Area Koppar Flertrådig	50-240 mm <sup>2</sup>
Area Koppar Flertrådig Sektor	50-240 mm <sup>2</sup>
Area Koppar Solid	50-240 mm <sup>2</sup>
Area Koppar Klass 5	50-240 mm <sup>2</sup>

## Hållbarhet

EPD	Ja
-----	----