

Produktnamn	Skruvkabelsko 1kV 16-95x12
Produkt-/E-nummer	0812495
Produkttyp	1kV L16-95x12 Al/Cu
GTIN	7332811344817
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 240mm² 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	64,5 mm
Höjd	25 mm

Bredd	25 mm
Vikt	56,25 g

Tekniska Specifikationer

Total Längd	64,5 mm
Utvändig Diameter	25 mm
Innerdiameter	14 mm
Material	fortinnet aluminium
Diameter Bulthål	13 mm
Antal Bultar	1
Hylsstrolek	13 mm
Avmantling	25 mm
Kontaktytor	25 mm
Standard	iec 61238-1 2018-klasse a

Kabelinformation

Area Aluminium Flertrådig	16-95 mm ²
Area Aluminium Flertrådig Sektor	35-95 mm ²
Area Aluminium Solid	16-95 mm ²
Area Aluminium Solid Sektor	35-95 mm ²
Area Koppar Flertrådig	16-95 mm ²
Area Koppar Flertrådig Sektor	35-95 mm ²
Area Koppar Solid	16-95 mm ²
Area Koppar Klass 5	16-95 mm ²

Hållbarhet

EPD	Ja
-----	----