

Produktnamn	Skruvpinnhylsa 1kV 50-240mm ²
Produkt-/E-nummer	0812485
Produkttyp	1kV LP50-240 Al/Cu
GTIN	7332811344732
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	130 mm
Höjd	35 mm

Bredd	35 mm
Vikt	200 g

Tekniska Specifikationer

Total Längd	130 mm
Utvändig Diameter	35 mm
Innerdiameter	22 mm
Utvändig Diameter - Stift	17,5 mm
Längd pin	60 mm
Material	fortinnet aluminium
Antal Bultar	2
Hylsstrolek	19 mm
Avmantling	56 mm
Kontaktytor	pinne: l-60/b-17,5 mm
Standard	iec 61238-1 2018-klasse a

Kabelinformation

Area Aluminium Flertrådig	50-240 mm ²
Area Aluminium Flertrådig Sektor	50-240 mm ²
Area Aluminium Solid	50-240 mm ²
Area Aluminium Solid Sektor	50-240 mm ²
Area Koppar Flertrådig	50-240 mm ²
Area Koppar Flertrådig Sektor	50-240 mm ²
Area Koppar Solid	50-240 mm ²
Area Koppar Klass 5	50-240 mm ²

Hållbarhet

EPD	Ja
-----	----