

Produktnamn	Kabelskarv MPS 62 1kV 25-95mm ² 4+1L för 4+1-Ledare Al/Cu. inkl skarvhylsa
Produkt-/E-nummer	0703108
Produkttyp	MPS 62
GTIN	7332811323546
ETIM-klass	EC001169



PRODUKTSPECIFIKATIONER

Melbyes 1kV skarv, MPS, är konstruerade på så sätt att ledaren i kabeln byggs ihop med en metallisk skarvhylsa. Isolationen och manteln på kabeln återbygg med en isolerande varmkrympslang. Varmkrympskarvar kan användas för förläggning både inomhus och utomhus, i mark och på kabelstege.

Ett plus i kanten att alla hylsor kan användas även till Klass-5 ledare.

Användning:

För skarvning av 1 kV plastisolerade (PEX, PE, PVC) kablar, 4+1-ledare, inkl. skruvskarvhylsor.

Beskrivning:

Krympskarvsats för plastisolerade kablar, 4+1-ledare Al och Cu inkl. skruvskarvhylsor.

Krympskarv bestående av 5 st skruvskarvhylsor, 5 st krymprör för isolering över skruvskarvhylsor, 1 st krymprör för återställning av manteln. Krymprören är av typen tjockväggig och är tillverkade av modifierad polyolefin.

Rören är invändigt belagda med polymert lim. Limmet smälter vid värmning av rören och åstadkommer en mycket god tätning mot kabelisolering och mantel. Krympslangen är halogenfri och UV-beständig.

**Skruvskarvhylsor:**

- testade enl. IEC-61238-1, SS 424 14 18

Krympslang:

- Elektriska egenskaper/ test standarder (ISO 62, ASTM D2671, IEC 233 / IEC 60243)

- Driftstemperatur: -55°C till + 125°C
- UV resistent
- Högsta Spänning: 600V
- Test utfört enl. UL 224 E204071
- RoHS-kompatibel

Hållbarhet och lagring:

- Krympslangen som tillhandahålls av Melbye har över 5 års livslängd på hylla från tillverkningsdatum när den förvaras under följande förhållanden (-10°C till 40°C och <75% relativ fuktighet).

Mått

Längd	850 mm
Höjd	120 mm
Bredd	120 mm
Vikt	1 200 g

Tekniska Specifikationer - Kabelskarvar 1kV

Spänning	1 kV
----------	------

Antal ledare	4
Skärmtråd	Ja
Inkl. kontaktmaterial	Skruv
Inkl. mellanslang	Nej
Isolationstyp	Krympslag
Halogenfri	Ja

Kabelinformation kontakmateriel

Area Aluminium Flertrådig	16-25 mm ²
Area Aluminium Flertrådig Sektor	35-95 mm ²
Area Aluminium Solid	16-95 mm ²
Area Aluminium Solid Sektor	16-95 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	16-50 mm ²

Användningsområde

Plastkabel	Ja
Installations metod	Rak
Typ	Varmkrymp