

Produktnamn	Kabelskarv MPS 41 1kV 6-50mm ² för 4-Ledare Al/Cu. inkl skarvhylsa
Produkt-/E-nummer	0703111
Produkttyp	MPS 41
GTIN	7332811324116
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 återbyggs 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, 3-4-ledare inkl. skruvskarvhylsor.

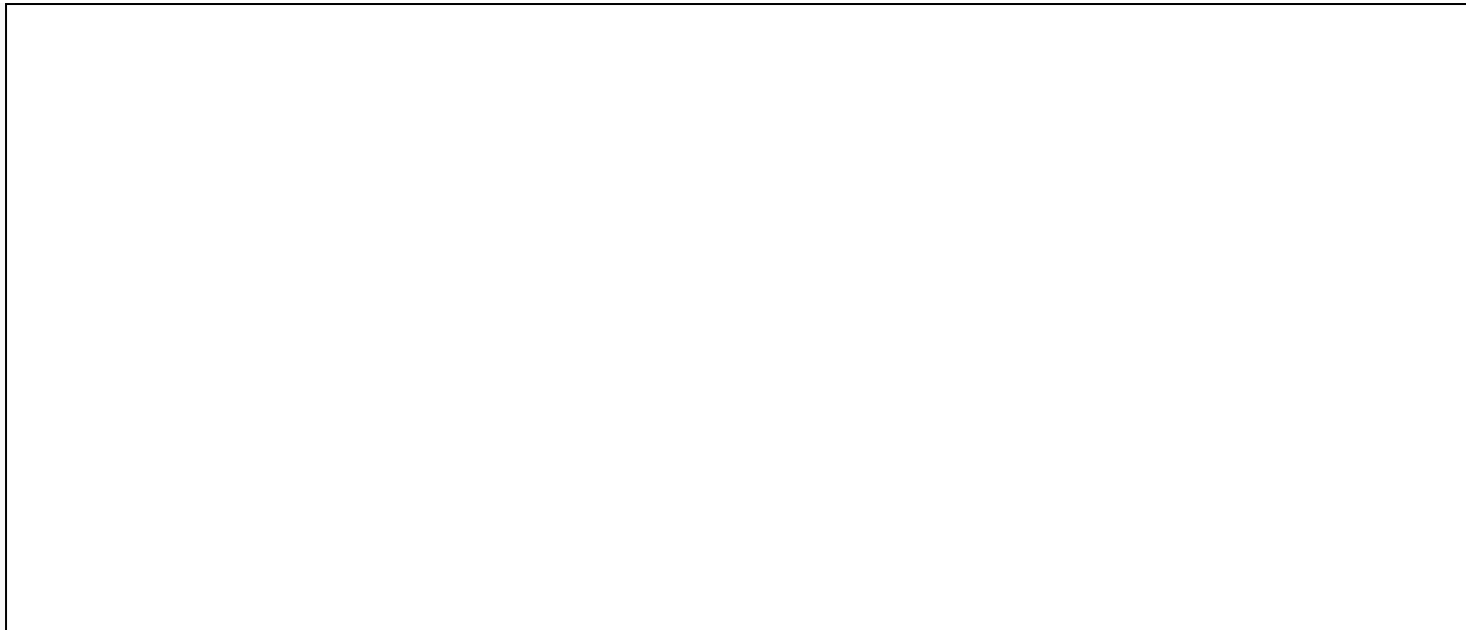
Beskrivning:

Krympskarvsats för plastisolerade kablar, 3-4-ledare Al och Cu inkl. skruvskarvhylsor.

Krympskarv bestående av 4 st skruvskarvhylsor, 4 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	600 mm
Höjd	100 mm
Bredd	100 mm
Vikt	400 g

Tekniska Specifikationer - Kabelskarvar 1kV

Spänning	1 kV
Antal ledare	4

Inkl. kontaktmaterial	Skruv
Inkl. mellanslang	Nej
Isolationstyp	Krympslag
Halogenfri	Ja

Användningsområde

Plastkabel	Ja
Övergångsskarv papper-plast	Nej
Installations metod	Rak
Typ	Varmkrymp

Kabelinformation kontakmateriel

Area Aluminium Flertrådig	10-50 mm ²
Area Aluminium Flertrådig Sektor	35-50 mm ²
Area Aluminium Solid	10-50 mm ²
Area Aluminium Solid Sektor	35-50 mm ²
Area Koppar Flertrådig	6-50 mm ²
Area Koppar Flertrådig Sektor	35-50 mm ²
Area Koppar Solid	6-50 mm ²
Area Koppar Klass 5	6-50 mm ²