

Produktnamn	Kabelskarv varmkrymp 12kV övergång papper-plast 3-1L 50-95mm2
Produkt-/E-nummer	0718140
Produkttyp	CHMPR 3-1 12 50-95
GTIN	7332811111020
ETIM-klass	EC001169



PRODUKTSPECIFIKATIONER

Kabelskarv HYBRID typ CHMP användning för skarvning av 1-ledare PEX-mot 3-ledare pappersisolerade kablar, 12 kV oskärmade och 24 kV Al-pappersskärmade. Kablar med olika kabelareor och ledarmaterial kan skarvas såväl som kablar med strippbart eller fastsittande yttre ledande skikt och kablar med olika skärmkonstruktioner.

Beskrivning:

Fältstyrningen sker med hjälp av påskjutningsbara fältstyrningselement av silikongummi. Isoleringen och skarvens yttermantel byggs upp av tjockväggiga varmkrympslangor. Satsen innehåller påskjutningsbara fältstyrningselement av silikongummi, tjockväggiga isolerande krympslangor, tjock- och dubbelväggiga krympslangor med yttre ledande skikt, oljebarriärslangor, kontaktfett, yttre krympslang och monteringsanvisning. Skarvsatsen innehåller material för skarvning av PEX-isolerade enledarkablar mot pappersisolerad treledarkabel. Inga ytterligare kompletteringssatser behövs.

Skarvhylsor beställs separat.

Användning / Lämplighet:

- Inomhus
- Utomhus
- I mark
- Vatten
- Installationskanaler
- Spänningsnivå: U0 / U (Um) 6/10 (12) kV - 19/33 (36) kV

Notera:

- 12kV skarv måste användas för 7,2 kV kablar. (Kontrollera minsta diameter över ledarisolering.)

Teststandarder:

- CENELEC HD 629.1 (DIN VDE 0278, del 629-1)

Förvaringsförhållanden / hållbarhet:

- Obegränsad hållbarhet

Mått

Längd	870 mm
Höjd	320 mm
Bredd	170 mm
Vikt	4 000 g