



## KABELSKARV CHMPR 3-1 24 95-240

Artnr	E0718145	Varumärke	MELBYE
Lev artnr	0718145		
Lev typbet			
UNSPSC	39121718		
EAN	7332811111068		



### Produktegenskaper

! Ej förlängd ansvarstid enl. Alem 09, punkt 38, andra stycket.

Märkspänning U0/U (Um):	12/20 (24) kV	Modell:	Värmekrympning
Typ av isolationsmaterial:	Papper-plast	För anslutning av papper- till plastisolerade kablar:	Ja
Antal ledare:	3	Skyddsledare:	Nej
Nominell ledararea från/till:	95...240 mm <sup>2</sup>	Gruvsektorgodkännande:	Nej
Med koncentrisk skärm:	Nej	Lämplig för:	Övrigt
Anslutningstillbehör:	Ingen	Halogenfri:	Ja

### Produktbeskrivning & dokument

#### Användning

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 varmkrympslangar. Satsen innehåller påskjutningsbara fältstyrningselement av silikongummi, tjockväggiga isolerande krympslangar, tjock- och dubbelväggiga krympslangar med yttre ledande skikt, oljebärrärslangar, kontaktfett, yttre krympslang och monteringsanvisning. Skarvsatsen innehåller material för skarvning av PEX-isolerade enledarkablar mot pappersisolerad treledarkabel. Inga ytterligare kompletteringssatser behövs.

Skarvhylsor beställs separat.

#### Standard

Standard CENELEC HD 629.S1, S2, IEC 60 502-4.