



## GJUTHARTSSKARV M 12

Artnr	E0718462	Varumärke	MELBYE
Lev artnr	0718462		
Lev typbet			
UNSPSC	39121718		
EAN	7332811067822		

### Produktegenskaper

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

Modell:	Gjutharts	För anslutning av papper- till plastisolerade kablar:	Nej
Antal ledare:	5	Nominell ledararea från/till:	16 mm <sup>2</sup>
Gruvsektorgodkännande:	Nej	Med koncentrisk skärm:	Ja
Lämplig för:	N(A)YY	Halogenfri:	Ja

### Produktbeskrivning & dokument

M

#### Användning

För skarvning av 1 kV plast- eller pappersisolerade 3- och 4-ledarkablar samt för signalkablar.

#### Standard

SS 424 14 44

EBR KJ 24: 89

#### Utförande

Satsen innehåller en tvådelad gjutform tillverkad i slagfast transparent ABS-plast, flexibel polyuretanbaserad gjutharts typ EG, PVC-tejp, skyddshandskar och monteringsanvisning. Gjutformens båda halvor är försedda med snäppfästen som gör det enkelt att montera ihop halvorna. Gjuthartsen levereras i en praktisk och fukttät tvåkammar trippellaminatförpackning. Förpackningens båda kamrar innehåller exakta doser av gjutharts och härdare. Blandningen av gjutharts och härdare sker i öppen förpackning. Gjutharts och härdare har begränsad lagringstid. Sista förbrukningsdag är angiven på skarvförpackningen. Skarvhyllsor ingår ej i satsen och beställs separat.

#### Rekommendationstabell

Skarv M11: Kabelarea för Cu 2,5 - 10 mm<sup>2</sup>

Skarv: M1 Kabelarea för N1XV, N1XE 10 - 16 och Cu 16 - 25 mm<sup>2</sup>

Skarv M13S: Kabelarea för Cu 25 - 50 mm<sup>2</sup>

Skarv M13: Kabelarea för Cu 25 - 50 mm<sup>2</sup>

Skarv M14 Kabelarea för N1XV, N1XE 50 mm<sup>2</sup>, AKKJ(Al) 50 - 70 mm<sup>2</sup> och Cu 50 - 95 mm<sup>2</sup>

Skarv M15: Kabelarea för N1XV, N1XE 95 - 150 mm<sup>2</sup>, AKKJ(Al) 95 - 150 mm<sup>2</sup> och Cu 95 - 150 mm<sup>2</sup>

Skarv M16: N1XV, N1XE 240 mm<sup>2</sup>, AKKJ(Al) 150 - 300 mm<sup>2</sup> och Cu 185 - 300 mm<sup>2</sup>