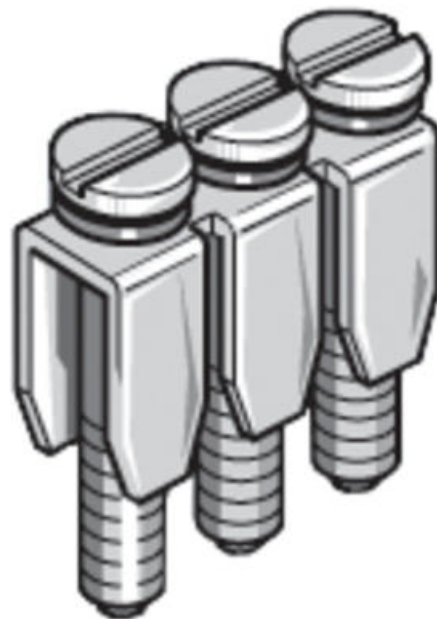


LASKER FOR SERIE 5000

17627301

BJM5 2-polt lask

**PRODUKTBESKRIVELSE**

OBS!! Alle laskene selges i stykker, ikke pakker, så oppgi alltid antall ved bestilling.

BJ -

Dette tilbehøret brukes til å koble sammen rekkeklemmer med samme konstruksjonsbredde. De er monteres i midten av rekkeklemmen og kobles til laskeskinnen med en skrue. Ved bruk av lasker type BJ bør du bruke en skillevegg av typen SCF, SCM eller SCD for å opprettholde isolasjonsmålet til neste terminal. Benyttes den på en rekkeklemme med knekkbar ende, må enden først fjernes.

BJM -

Denne modellen brukes til å koble rekkeklemmer i direkte forbindelse med hverandre. Skruen kan ikke fjernes. Forenklet modell som kan brukes til å koble rekkeklemmer, i eller ikke direkte koblet til hverandre. Dette gjøres ved å fjerne skruen og hylsen på klemmen som ikke skal laskes.

BJA -

Denne lasken gir muligheten til å hoppe over annenhver, hver tredje, og så videre. Du bryter rett å slett av lasken(e) som ikke skal kobles til. Ved bruk av 2 BJA-koblinger er det også mulig å ha ulike polariteter, for eksempel annenhver pluss - annenhver minus. Skinnene finnes i 10 og 30 poler. Hver laskeskinne kommer også med IP20-beskyttelse som presses på rekkeklemmen etter tilkobling av BJA.

BJS -

En hullet skinne som kan kappes til ønsket lengde. Tilbehør er skrue, skive og avstandsstykke. Dette muliggjør lasker på terminaler i direkte og indirekte forbindelse med hverandre.

EL6 -

Denne artikkelen brukes til å koble sammen flere laskeskinner, passer til 6 mm brede rekkeklemme, for eksempel typen M4/6.

PC -

Laske"kam" for standard skruklemmer

BJDL -

Denne lasken passer til våre fjærklemmer, og skyves inn i terminalen fra topp til bunn i strømskinnen. Lasken kan brukes til å koble rekkeklemmer i direkte forbindelse med hverandre eller hver andre, hver tredje og så videre. Dette gjøres ved ganske enkelt å "bryte av/fjerne" laskepinnen på rekkeklemmen som ikke skal laskes.

TEKNISKE DATA**Passer til**

MA2,5/5

