



# Lapp - EPIC H-BE 16 BS

EPIC H-BE 16 BS type 10195100

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Model</b>                   | EPIC           |
| <b>Variante</b>                | H-BE 16 female |
| <b>Artikelnummer</b>           | LA10195100     |
| <b>Artikelkortingsgroep</b>    | 1900           |
| <b>Merk</b>                    | Lapp           |
| <b>Artikelnummer fabrikant</b> | 10195100       |
| <b>GTIN</b>                    | 04044773459241 |

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Contactinzetstuk zonder contacten</b>                             | Nee                       |
| <b>Contactuitvoering</b>   | Contrastekker (female)    |
| <b>Aantal polen</b>  | 16                        |
| <b>Diameter insteekcontact</b>                                       | 2.5 mm                    |
| <b>Materiaal connectorinzetstuk</b>                                  | Thermoplast               |
| <b>Toegekende stroom In</b>  | 16 A                      |
| <b>Omgevingstemperatuur</b>  | -40 - 125 °C              |
| <b>Toegekende spanning</b>   | 500 V                     |
| <b>Toegekende stootspanning</b>                                      | 6 kV                      |
| <b>Overspanningscategorie</b>  | III                       |
| <b>Verontreinigingsgraad</b>   | 3                         |
| <b>Uitvoering elektrische aansluiting</b>                            | Schroefaansluiting        |
| <b>Met draadbescherming</b>  | Nee                       |
| <b>Aansluitbare geleiderdoorsnede fijndraads zonder adereindhuls</b> | 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Aansluitbare geleiderdoorsnede fijndraads met adereindhuls</b>    | 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Aansluitbare geleiderdoorsnede eendraads</b>                      | 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Aansluitbare geleiderdoorsnede meerdraads</b>                     | 0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| <b>Materiaal contactcoating</b>                                      | Zilver                    |
| <b>Contactmateriaal</b>  | Kunststof                 |
| <b>Materiaal contact</b>   | Messing                   |
| <b>Brandbaarheidsklasse isolatiemateriaal conform UL 94</b>          | V0                        |

**Met aardgeleider** Ja

Dit productblad is gegenereerd op 04-07-2024