



NE8MC-B

*** DISCONTINUED ***

Direct replacement / successor: [NE8MX-B](#)

Der Kabelsteckerschutz für vorkonfektionierte RJ45 Kabelstecker besteht aus einem schwarz verchromten Gehäuse, Anschlagscheibe, Spannzange, Spannhülse und Knickschutz. Er wird mit zwei Knickschutz-Elementen für Kabeldurchmesser bis 5 mm bzw. 8 mm geliefert. Ein RJ45 Kabelstecker ist im Lieferumfang nicht enthalten.

Der etherCON Kabelsteckerschutz wertet einen herkömmlichen RJ45 Stecker zu einer extrem robusten und verriegelbaren Lösung auf.

Achtung! Nicht kompatibel mit den CAT6 Einbaubuchsen NE8FDY-C6 und NE8FDY-C6-B.

Features & Benefits

- Robustes RJ45 Steckersystem für ein raues Umfeld
- Robustes Druckguss Gehäuse und bewährte Spannzangen Zugentlastung
- Konfektionierung von vormontierten RJ45 Kabeln
- Alle gängigen RJ45 Kabelstecker können montiert werden (siehe Liste unter Downloads)
- Verhindert das Abbrechen des fragilen Verriegelungshebels des Standard RJ45 Kabelsteckers
- Das Zubehör beinhaltet 9 verschiedenfarbige Knickschutztüllen

Technische Informationen

| Produkte | |
|------------|---------|
| Titel | NE8MC-B |
| Geschlecht | male |

| Mechanische Daten | |
|-------------------|----------------------|
| Kabeldurchmesser | max. 8 mm 0.315' |
| Einsteckkraft | ≤ 20 N |
| Einsteckkraft | ≤ 20 N |
| Lebensdauer | > 1000 mating cycles |
| Leiterquerschnitt | |

| Material | |
|---------------------|-------------------------|
| Knickschutz | Polyamide (PA 6) |
| Gehäuse | Zinc diecast (ZnAl4Cu1) |
| Gehäusebeschichtung | Black chromium |
| Zugentlastung | Polyacetal (POM) |

| Umwelt | |
|-------------------|------------------|
| Temperaturbereich | -30 °C to +80 °C |