

NE8MX

Kabelsteckerschutz für konfektionierte RJ45-Kabel
(für nicht konfektionierte Kabel siehe NE8MX-1).

Der NE8MX besteht aus Nickel-Gehäuse,
Spannzange und Knickschutz sowie zwei Einsätzen
für Kabeldurchmesser bis 8 mm. Halbschalen zur
Fixierung des RJ45 wie beim Vorgänger NE8MC
sind nicht mehr notwendig. Dies erleichtert und
verkürzt die Assemblierung.

Der NE8MX wertet herkömmliche RJ45-Stecker zu
einer extrem robusten und verriegelbaren Lösung
auf. Hinweis: Eine robuste Alternative zu RJ45 sind
die [8 + 2 XLR](#).

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



Features & Benefits

- Das RJ45-System für raue Umgebung mit hoher Beanspruchung
- Robustes Druckguss-Gehäuse und einzigartige Spannzange zur Zugentlastung
- Abgeflachte Markierung am Gehäuse zur besseren Orientierung
- Farbkodierung: BSE-Knickschutz in 9 verschiedenen Farben als Zubehör erhältlich
- Eignet sich für alle gängigen RJ45 (siehe Liste unter »Downloads«)
- Optimaler Schutz für Ethernet-Verbindungen mit zerbrechlichen Standard-RJ45
- Geeignet für handelsübliche vorkonfektionierte RJ45-Kabel

Technische Informationen

Produkte	
Artikelnummer	NE8MX
Gender	male
Bitte beachten	Ein RJ45 ist nicht enthalten. Dieser ist vom Anwender beizustellen.

Mechanische Daten	
Kabelaußendurchmesser	4,5 bis 8 mm
Einsteckkraft	≤ 20 N
Aussteckkraft	≤ 20 N
Lebensdauer	> 1000 Steckzyklen

Material	
Knickschutz	Polyamid (PA 6)
Gehäuse	Zink Druckguss (ZnAl4Cu1)
Gehäusebeschichtung	Nickel
Zugentlastung	Polyacetal (POM)

Umwelt	
Temperaturbereich	-30 bis +80 °C