



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
- ✓ Eignet sich für alle gängigen RJ45 (siehe Liste unter »Downloads«)
- ✓ Robustes Druckguss-Gehäuse und einzigartige Spannzange zur Zugentlastung
- ✓ Optimaler Schutz für Ethernet-Verbindungen mit zerbrechlichen Standard-RJ45
- ✓ Abgeflachte Markierung am Gehäuse zur besseren Orientierung

- ✓ Geeignet für handelsübliche vorkonfektionierte RJ45-Kabel
- ✓ Farbkodierung: BSE-Knickschutz in 9 verschiedenen Farben als Zubehör erhältlich

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