



## NE8MC-1

DISCONTINUED Nachfolgetyp NE8MX-1

Der Kabelsteckerschutz besteht aus Gehäuse, Anschlagscheibe, Spannzange, Spannhülse und Knickschutz. Der Knickschutz (gleicher wie XLR X-Serie) ist für Kabeldurchmesser von 3.5 - 8 mm geeignet. Für nicht vorkonfektionierte Kabel. 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
- Alle gängigen RJ45 Kabelstecker können montiert werden (siehe Liste unter Downloads)
- Robustes Druckguss Gehäuse und bewährte Spannzangen Zugentlastung
- Verhindert das Abbrechen des fragilen Verriegelungshebels des Standard RJ45 Kabelsteckers
- Durch einen O-Ring wird in Kombination mit dem SE8FD Dichtungskit Schutzklasse IP54 erreicht
- Das Zubehör beinhaltet 9 verschiedenfarbige Knickschutztüllen

## Technische Informationen

Produkte	
Titel	NE8MC-1
Geschlecht	male

Mechanische Daten	
Kabeldurchmesser	max. 8 mm 0.315"
Einsteckkraft	$\leq 20$ N
Aussteckkraft	$\leq 20$ N
Lebensdauer	> 1000 mating cycles
Leiterquerschnitt	

Material	
Knickschutz	Polyamide (PA 6)
Gehäuse	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Zugentlastung	Polyacetal (POM)
Shell plating	Chromium

Umwelt	
Temperaturbereich	-30 °C to +80 °C