



NE8MX6

etherCON CAT6_A Steckverbinder zur Eigenmontage, für Isolationsdurchmesser > 1.1 mm, Nickel

Das Kabelstecker-Set NE8MX6 besteht aus einem robusten Kabelsteckergehäuse aus Metall, der bewährten Neutrik Spannzangen-Zugentlastung und einem CAT6_A konformen RJ45 Stecker. Der NE8MX6 ist für Kabel mit einem Durchmesser von 7 bis 9.5 mm und einem Leiterquerschnitt von AWG24/1 - AWG22/1 bei Draht oder AWG24/7 - AWG22/7 bei Litzen geeignet. In Kombination mit den Einbaubuchsen NE8FDX-P6-W oder NE8FDX-Y6-W ist diese Selbstanschluss-Variante wassergeschützt gemäss IP65.

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

Bei Isolationsdiameter ≤ 1.1 mm, gehen Sie bitte zu [NE8MX6-T](#).

Features & Benefits

- ✓ Robuster CAT6_A Steckverbinder
- ✓ Komponenten entsprechen den Vorschriften gemäss ISO/IEC 11801 und TIA/EIA 568-C.2
- ✓ PoE++ konform gemäss 802.3bt Type4
- ✓ IP65 geschützt in Kombination mit NE8FDX-P6-W oder NE8FDX-Y6-W
- ✓ Robustes, millionenfach bewährtes Push-Verriegelungssystem
- ✓ Abwärtskompatibel mit bestehenden etherCON CAT5 Produkten

✓ Bewährte Neutrik Spannzangenzugentlastung

Technische Informationen

Produkte	
Titel	NE8MX6
Geschlecht	male

Elektrisch	
Durchschlagsfestigkeit	1 kVdc
Isolationswiderstand	> 0.5 GΩ
Nennstrom pro Kontakt	1.5 A
Transmission performance	CAT6A, acc. TIA/EIA rating CAT6A, acc. IEC/ISO/EN rating
Power over Ethernet	PoE++ acc. IEEE 802.3bt

Mechanische Daten	
Kabeldurchmesser	7.0 - 9.5 mm
Lebensdauer	> 1000 mating cycles
Leiterquerschnitt	AWG 24/1 - AWG 22/1 (Draht) AWG 24/7 - AWG 22/7 (Litzen)
Verriegelung	Latch lock
Insulation diameter	1.1 - 1.6 mm

Material	
Spannhülse	PA / PU
Kontaktbeschichtung	Au
Gehäuse	Zinc diecast (ZnAl4Cu1)
Gehäusebeschichtung	Nickel
Zugentlastung	POM

Umwelt	
Schutzklasse	IP 65 (in combination with NE8FDX-*6-W)
Temperaturbereich	-40 °C to +70 °C