

Components

Kabel und Steckverbindungen

NE-8MX6

Best.-Nr. 34.2520



NE-8MX6T

Best.-Nr. 34.2510

EtherCon-Cat-6a-Stecker zur Eigenmontage

- Für Isolations- $\varnothing > 1,1$ mm (NE-8MX6), $\leq 1,1$ mm (NE-8MX6T)
- Komponenten entsprechen den Vorschriften gemäß ISO/IEC 11801 und TIA/EIA 568-C.2
- PoE+-konform gemäß 802.3at Type2
- Robustes, millionenfach bewährtes Push-Verriegelungssystem



- Abwärtskompatibel mit bestehenden EtherCon-Cat-5-Produkten
- Bewährte NEUTRIK-Spannzangenzugentlastung

NE-8MC

Best.-Nr. 34.6700



EtherCon-Steckergehäuse

- Für Twisted-Pair-Kabel mit bis zu 8-mm-Außendurchmesser
- Druckgussgehäuse mit Knickschutz
- Entspricht Cat-5-Anforderungen

Hinweis:

Das EtherCon-Steckergehäuse muss mit einem konfektionierten Cat-Kabel mit RJ45-Stecker verbunden werden!



NE-8FDXY6B

Best.-Nr. 34.2830



Cat-6a-Einbaubuchse

- Komponenten entsprechen den Vorschriften gemäß ISO/IEC 11801 und TIA/EIA 568-C.2
- PoE+-konform gemäß 802.3at Type2
- Robustes, millionenfach bewährtes Push-Verriegelungssystem
- Abwärtskompatibel mit bestehenden EtherCon-Cat-5-Produkten



- D-Serien-Standard
- Geschirmtes System - EMI-Schutz

NE-8FDYC6

Best.-Nr. 34.6870



NE-8FDYC6B

Best.-Nr. 34.4080

EtherCon-Einbaubuchse

- Entspricht Cat-6-Anforderungen
- RJ45-Buchse mit werkzeugfreien und gasdichten IDC-Schneidklemm-Anschlüssen
- Erdungsjumper mit wählbarer Masseoption



NE-8FDYC6 = vernickelt
NE-8FDYC6B = schwarz

NE-8FDVYK

Best.-Nr. 34.6690



EtherCon-Einbaubuchse

- RJ45-Buchse mit IDC-Schneidklemm-Anschlüssen
- Zugentlastung
- Entspricht Cat-5-Anforderungen



NE-8FDP

Best.-Nr. 34.6890



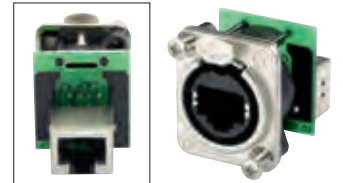
NE-8FDPB

Best.-Nr. 34.8750



EtherCon-Durchgangs-Einbaubuchse

- RJ45-Buchse mit Zugentlastung
- RJ45-Buchse in Patchversion
- Entspricht Cat-5-Anforderungen



NE-8FDP = vernickelt
NE-8FDPB = schwarz

NE-8FDPR

Best.-Nr. 34.2850



EtherCon-Durchgangs-Einbaubuchse, für Industrieanwendungen und Ethernet-Verkabelung im Bühnenbereich

- Rechtwinklige CAT-5e-Buchse für platzsparende Verbindung auf der Rückseite
- Passend für NE-8MC sowie alle Standard-RJ45-Stecker
- Bewährtes Push-Verriegelungssystem
- Kann von vorne oder hinten montiert werden



- D-Serien-Standard
- Entspricht Cat 5e gemäß TIA/EIA 568B und ISO/IEC 11801 Standard

NE-8FDXP6

Best.-Nr. 34.2840



Cat-6a-Durchgangs-Einbaubuchse

- Komponenten entsprechen den Vorschriften gemäß ISO/IEC 11801 und TIA/EIA 568-C.2
- PoE+-konform gemäß 802.3at Type2
- Robustes, millionenfach bewährtes Push-Verriegelungssystem
- Abwärtskompatibel mit bestehenden EtherCon-Cat-5-Produkten



- D-Serien-Standard
- Geschirmtes System - EMI-Schutz

CAT-6C

Best.-Nr. 08.0350

Cat-6-Doppelkupplung

- Zur beliebigen Verlängerung von Cat-6-Netzwerkabeln
- Beidseitig mit RJ45-Buchse
- 8-polig voll verschaltet
- Metallguss-Gehäuse, geschirmt

Abbildung ähnlich.



CAT-5C0

Best.-Nr. 08.0340

Cat-5-Crossover-Adapter

- Zum Adaptieren eines 1:1-Cat-5-Patchkabels in ein Crossover-Patchkabel
- RJ45-Buchse auf RJ45-Stecker, 8-polig
- Kunststoffgehäuse, ungeschirmt
- 10/100BASE-T, TIA 568 B

