



## NC5MX

5 poliger Kabelstecker mit vernickeltem Gehäuse und Silber beschichteten Kontakten.

Der weltweite Standard schlechthin. Robustes Druckguss-Gehäuse, innovatives und kompaktes Design. Einfachste Montage und die bewährte Zugentlastung von Neutrik®. UL zertifiziert.

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrisch

Anzahl Kontakte: 5

Durchgangswiderstand :  $\leq 3 \text{ m}$

Isolationswiderstand:

- initial:  $> 2 \text{ G}$

- nach Feuchtetest:  $> 1 \text{ G}$

Durchschlagfestigkeit: 1500 V dc

Nennstrom: 7.5 A

Leiterquerschnitt: 1.0 mm<sup>2</sup>/18 AWG

Kapazität zwischen Kontakten [C]:  $\leq 9 \text{ pF}$

### Mechanisch

Lebensdauer:  $> 1000$  Zyklen

Ein-/ Aussteckkraft:  $\leq 20 \text{ N}$

Kabeldurchmesser: 3.5 mm - 8.0 mm

### Materialien

Gehäuse: ZnAl4Cu1, gal Ni über Cu Beschichtung

Einsatz: PA 6.6 30% GR (glasfaserverstärkt)

Kontakte: CuZn39Pb3

Kontaktoberfläche: gal 2  $\mu\text{m}$  Ag

Zugentlastungsspannzange: POM

Knickschutz: PUR

### Umwelt

Temperaturbereich:  $-30^\circ \text{ C}$  to  $+ 80^\circ \text{ C}$

Entflammbarkeit: UL 94HB

Lötbarkeit: entspricht IEC 68-2-20

### Kompatibilität/ Bemerkungen

Kompatibilität: IEC provisorischer Standard & Switchcraft® QG & Cannon XLR

