



<b>DATENBLATT</b>	74400110
<b>DMX 3035920 NC5MXX-B/NC5FXX-B</b>	gültig ab : 04.03.2008

### 1. Lapp-Bezeichnung:

DMX 3035920 NC5MXX-B/NC5FXX-B

### 2. Verwendungsbeschreibung (Kurzfassung)

Konfektioniertes, zweipaariges DMX-Kabel (voll belegt) zur Übertragung von Lichtsteuerdaten in der prof. Bühnentechnik nach dem DMX-Standard. Die Leitung ist beidseitig mit schwarzen 5-poligen XLR-Steckern von NEUTRIK bestückt. Der Wellenwiderstand der Leitung beträgt 110 Ohm.

### 3. Aufbaudaten

- Verwendete Leitung: Nr. 3035920 – UNITRONIC DMX PiMF CY BK (technische Daten, siehe Datenblatt 3035920)
- Verwendeter Stecker Kabelende 1: NEUTRIK® NC5MXX-BAG (XLR, 5pol., männlich)
- Verwendeter Stecker Kabelende 2: NEUTRIK® NC5FXX-BAG (XLR, 5pol., weiblich)

### 4. Belegungsplan

#### Kabelende 1:

Pin 1: Schirmung (SLEEVE, Masse)

Pin 2: DATA 1-

Pin 3: DATA 1+

Pin 4: DATA 2- (Rückmeldekanal)

Pin 5: DATA 2+ (Rückmeldekanal)

#### Kabelende 2:

Pin 1: Schirmung (SLEEVE, Masse)

Pin 2: DATA -

Pin 3: DATA +

Pin 4: DATA 2- (Rückmeldekanal)

Pin 5: DATA 2+ (Rückmeldekanal)

### 5. Verfügbare Standardlängen

Nr. 74400110	DMX 3035920 1m NC5MXX-BAG/NC5FXX-BAG	1 m
Nr. 74400111	DMX 3035920 2,5m NC5MXX-BAG/NC5FXX-BAG	2,5 m
Nr. 74400112	DMX 3035920 5m NC5MXX-BAG/NC5FXX-BAG	5 m
Nr. 74400113	DMX 3035920 7,5m NC5MXX-BAG/NC5FXX-BAG	7,5 m
Nr. 74400114	DMX 3035920 10m NC5MXX-BAG/NC5FXX-BAG	10 m
Nr. 74400115	DMX 3035920 15m NC5MXX-BAG/NC5FXX-BAG	15 m
Nr. 74400116	DMX 3035920 20m NC5MXX-BAG/NC5FXX-BAG	20 m

ausgearbeitet von: SBU: Martin Leuenberg	Dokument: DB74400110_DE	Blatt 1 von 1
---	-------------------------	---------------