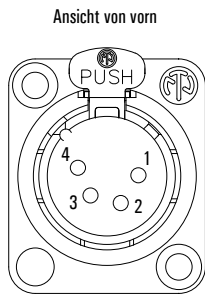
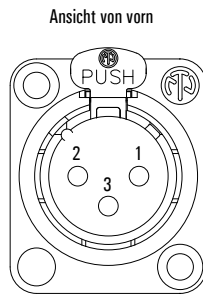


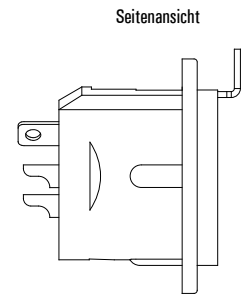
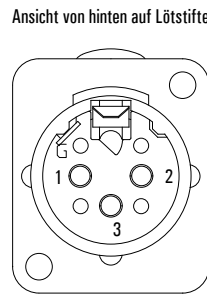
# Pinbelegung von ( Schwanenhals- ) Pultleuchten mit LED Bestückung



XLR - Einbaudose 4-pol.



XLR - Einbaudose 3-pol. (weiblich) im Lichtstellpult



## Vorzugs- Belegung ( Standard für Serie RPL / PLT )

|   |                              |          |  |
|---|------------------------------|----------|--|
| 1 = Gehäuse / Schirm<br>2 = GND ( - )<br>3 = Betriebsspannung + 12 V DC           | z.B. MA Lighting             | <b>A</b> |  |
| 1 = Gehäuse / Schirm<br>2 = NC<br>3 = Betriebsspannung + 12 V DC<br>4 = GND ( - ) | z.B. MA Lighting<br>Stagetec | <b>D</b> |  |

## weitere - Varianten

|   |  |          |  |
|---|--|----------|--|
| 1 = GND ( - )<br>2 = Betriebsspannung + 12 V DC<br>3 = NC           | z.B. MARTIN<br>AVOLITES                        | <b>B</b> |  |
| 1 = NC<br>2 = Betriebsspannung + 12 V DC<br>3 = GND ( - )           | z.B. Strand Lighting<br>Transtechnik<br>STUDER | <b>C</b> |  |
| 1 = NC<br>2 = NC<br>3 = GND ( - )<br>4 = Betriebsspannung + 12 V DC | z.B. YAMAHA                                    | <b>E</b> |  |
| 1 = Betriebsspannung + 12 V DC<br>2 = NC<br>3 = NC<br>4 = GND ( - ) | z.B. Allen & Heath                             | <b>F</b> |  |

Es gibt leider keine Normung der Pinbelegung des XLR Steckverbinders.  
 Im Zweifelsfall hilft nur eine Messung am "lebenden Objekt".

Alle Angaben ohne Gewähr !

|                   |   |                  |            |                              |                   |             |
|-------------------|---|------------------|------------|------------------------------|-------------------|-------------|
| Name / Bauteil    | <b>Pinbelegung LED-Pultleuchten XLR 3 / 4</b> |                  | Maßstab:   | kein                         | Bauteil Ident-Nr. | 000-000-000 |
| Projekt / Produkt | Pultleuchten PLT Serie                        |                  | Material   | ---                          |                   |             |
| bearbeitet        | A.Arnold                                      | Datum 23.08.2003 | Oberfläche | ---                          |                   |             |
| geändert          | A.Arnold                                      | Datum 21.10.2008 | Datei      | ... \cad\vedlamp\pinbe06.skd |                   |             |

