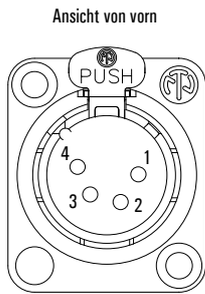
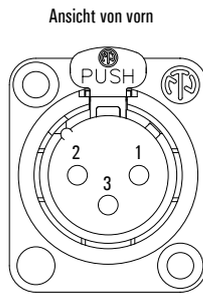


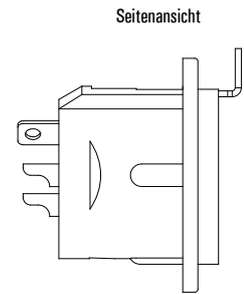
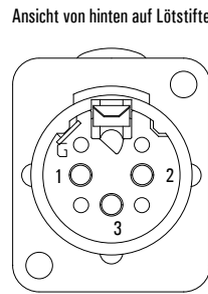
Pinbelegung von (Schwanenhals-) Pultleuchten mit LED Bestückung



XLR - Einbaudose 4-pol.

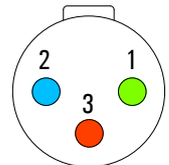


XLR - Einbaudose 3-pol. (weiblich) im Lichtstellpult

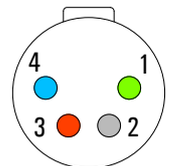


Vorzugs- Belegung (Standard für Serie RPL / PLT)

1 = Gehäuse / Schirm 2 = GND (-) 3 = Betriebsspannung + 12 V DC	z.B. MA Lighting	A
---	------------------	----------

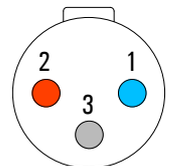


1 = Gehäuse / Schirm 2 = NC 3 = Betriebsspannung + 12 V DC 4 = GND (-)	z.B. MA Lighting Stagetec	D
---	------------------------------	----------

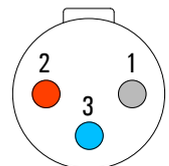


weitere - Varianten

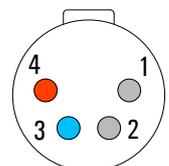
1 = GND (-) 2 = Betriebsspannung + 12 V DC 3 = NC	z.B. MARTIN AVOLITES	B
---	-------------------------	----------



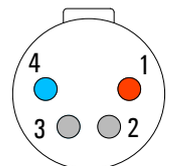
1 = NC 2 = Betriebsspannung + 12 V DC 3 = GND (-)	z.B. Strand Lighting Transtechnik STUDER	C
---	--	----------



1 = NC 2 = NC 3 = GND (-) 4 = Betriebsspannung + 12 V DC	z.B. YAMAHA	E
---	-------------	----------



1 = Betriebsspannung + 12 V DC 2 = NC 3 = NC 4 = GND (-)	z.B. Allen & Heath	F
---	--------------------	----------



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	Pinbelegung LED-Pultleuchten XLR 3 / 4		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	

