



Belegungsplan

Lastkabel 18x2,5mm ² HAN E 16pol Stecker – HAN E 16pol Kupplung		
Stecker	Belegung	Kupplung
1	Kanal 1 - Phase	1
2	Kanal 2 – Phase	2
3	Kanal 3 – Phase	3
4	Kanal 4 – Phase	4
5	Kanal 5 – Phase	5
6	Kanal 6 – Phase	6
7	Ground	7
8	Ground	8
9	Kanal 1 - Nullleiter	9
10	Kanal 2 – Nullleiter	10
11	Kanal 3 – Nullleiter	11
12	Kanal 4 – Nullleiter	12
13	Kanal 5 – Nullleiter	13
14	Kanal 6 – Nullleiter	14
15	Ground	15
16	Ground	16
Gehäuse	Ground	Gehäuse

Plug-Box - Lastkabeladapter 18x2,5mm ² HAN E 16pol Stecker – 6x Schukokupplung		
Stecker	Belegung	Kupplung
1	Kanal 1 - Phase	CH1 P
2	Kanal 2 – Phase	CH2 P
3	Kanal 3 – Phase	CH3 P
4	Kanal 4 – Phase	CH4 P
5	Kanal 5 – Phase	CH5 P
6	Kanal 6 – Phase	CH6 P
7		
8		
9	Kanal 1 - Nullleiter	CH1 N
10	Kanal 2 – Nullleiter	CH2 N
11	Kanal 3 – Nullleiter	CH3 N
12	Kanal 4 – Nullleiter	CH4 N
13	Kanal 5 – Nullleiter	CH5 N
14	Kanal 6 – Nullleiter	CH6 N
15		
16		
Gehäuse	Ground	Erde

Lastkabel 7x4mm ² HSB 6pol Stecker – HSB 6pol Kupplung		
Stecker	Belegung	Kupplung
1	Kanal 1 - Phase	1
2	Kanal 1 – Nullleiter	2
3	Kanal 2 – Phase	3
4	Kanal 2 – Nullleiter	4
5	Kanal 3 – Phase	5
6	Kanal 3 – Nullleiter	6
Gehäuse	Ground	Gehäuse

DMX – Steckerbelegung XLR 5pol oder XLR 3pol		
Stecker	Belegung	Kupplung
1	Signal Erde	1
2	Daten -	2
3	Daten +	3
4		4
5		5

Rainbow / Colorfader (PSU>Scroller) XLR 4pol(M) -> XLR 4pol(F)		
Stecker	Belegung	Kupplung
1	0 V	1
2	Daten -	2
3	Daten +	3
4	24 V+	4