



DATENBLATT	74400310
ÖLFLEX LAST 6K 1120350 H-B16TG/H-B16TG	gültig ab : 04.03.2008

1. Lapp-Bezeichnung:

ÖLFLEX LAST 6K 1120350 H-B 16 TG/ H-B 16 TG

2. Verwendungsbeschreibung (Kurzfassung)

Konfektioniertes Lastkabel für den flexiblen Einsatz in der professionellen Bühnentechnik. Lastkabel dienen der Stromversorgung von Bühnenscheinwerfern.

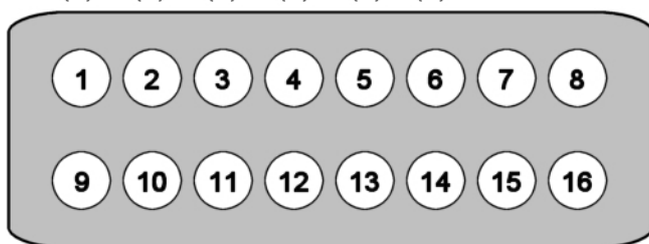
Die Belegung erfolgt streng nach DIN 15568 "Multicoresysteme für Film- und Fernsehproduktionsstätten". Das Lastkabel ist beidseitig mit 16poligen Industriesteckverbindern (Tüllengehäuse, Kabeleingang gerade, Bolzen für Querbügel) bestückt. Die genormten Stecker sind kompatibel zu gängigen Produkten anderer Hersteller.

3. Aufbaudaten

- Verwendete Leitung: Nr. 1120350 - ÖLFLEX® Classic 110 black (14G2,5) (technische Einzelheiten, siehe Datenblatt 1120350)
- Verwendeter Stecker, Kabelende 1: EPIC® H-B 16 TG (16poliger Lastverbinder)
- Verwendeter Einsatz, Kabelende 1: EPIC® Einsatz H-BE 16 SS
- Kabelende 1: Verschraubung SKINTOP MS-M 32
- Verwendeter Stecker, Kabelende 2: EPIC® H-B 16 TG (16poliger Lastverbinder)
- Verwendeter Einsatz, Kabelende 2: EPIC® Einsatz H-BE 16 BS
- Kabelende 2: Verschraubung SKINTOP MS-M 32

4. Belegungsplan

L1 L2 L3 L4 L5 L6
Ader: (1) (2) (3) (4) (5) (6)



Ader: (7) (8) (9) (10) (11) (12)
N1 N2 N3 N4 N5 N6

Ader GRÜN/GELB = PE - Kontakt

5. Verfügbare Standardlängen

Nr. 74400310	ÖLFLEX Last 1120350 2,5m H-B16TG/H-B16TG	2,5 m
Nr. 74400311	ÖLFLEX Last 1120350 5m H-B16TG/H-B16TG	5 m
Nr. 74400312	ÖLFLEX Last 1120350 10m H-B16TG/H-B16TG	10 m
Nr. 74400313	ÖLFLEX Last 1120350 15m H-B16TG/H-B16TG	15 m
Nr. 74400314	ÖLFLEX Last 1120350 20m H-B16TG/H-B16TG	20 m
Nr. 74400315	ÖLFLEX Last 1120350 30m H-B16TG/H-B16TG	30 m