

# LFS - LinearFlat Inleadapter

32.901 · Linear Flat Inleadapter GR6d für 3-Phasen Stromschienen



Verp.	Gew.	Artikel-Nr.
20	310 g	<b>32.901.3004.51</b>
20	310 g	<b>32.901.3004.80</b>

**Inleadapter ON - OFF**  
**mit Lampenfassung GR6d-4 und integriertem, elektronischen Vorschaltgerät für 3-Phasen Stromschienen**  
 nach EN 60570 in Kombination mit linearen GR6d LED-Modulen

Bei den Leuchtmitteln ist auf die richtige Paarung des Kontaktmaterials zu achten. Wir empfehlen Silberpunkte.

Material: Gehäuse: PC / Aluminium  
 Adapterlänge: L = 672 mm

Verfügbar in den Farben weiß (.51) und schwarz (.80).

- Relativbewegungen sind zu vermeiden

### Übersicht der kompatiblen 3 Phasen-Stromschienen On/Off Anwendung

Hersteller	Modell Nr.
Erco	783YX.000
EUTRAC	25-XX-Y / 26-XX-Y / 19-XX-Y
iGuzzini	677X-YY
Ivela	7501-XX-YY / 7511-XX-YY / 7512-XX-YY
Nordic	Aluminium Global Trac Pro XTS4XXX-Y, XTSFXXX-Y
Philips	3C LXXXX-YYRCS350
Powergear	PRO-04-XX-Y, PRO-R4-XX-Y
STUCCHI	ONETRACK (Advance) 9000(A)-X/Y-ST, 9000-X/Y-ST15, 9000-X/Y-TR, 9000-X/Y-H
UniPro	T3XXYY, T3XXFY
Zumtobel	S280ZZZZ

Verp.	Gew.	Artikel-Nr.
20	315 g	<b>32.901.4004.51</b>
20	315 g	<b>32.901.4004.80</b>

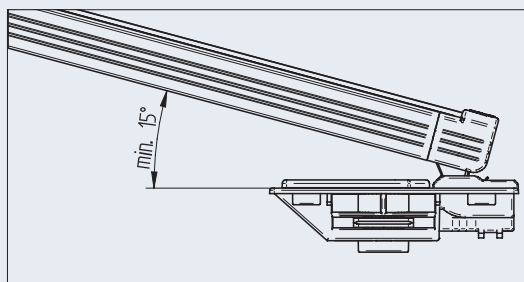
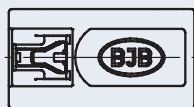
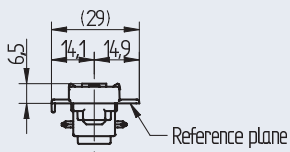
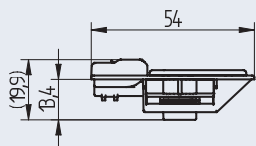
### Inleadapter DALI - in Vorbereitung Übersicht der kompatible 3-Phasen-Stromschienen DALI-Anwendung

Hersteller	Modell Nr.
Nordic	Aluminium Global Trac Pulse XTSC6XXX-Y Aluminium Global Trac Pulse XTSCF6XXX-Y
Powergear	PRO-06-XX-Y, PRO-R6-XX-Y
STUCCHI	ONETRACK Advance 9000A-X/Y-ST, 9000-X/Y-TR, 9000-X/Y-H
Unipro	TC3XXYY, TC3XXFY

Elektrische Eingangsparameter	
Schlüssel	GR6d-4
Nennspannung	220 - 240 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Betriebsspannungsbereich AC	198 - 264 V
Einschaltstrom	20 A @ 280 µs
Gesamtstromverzerrung (THD) Volllast	<10%
Leistungsfaktor Volllast	0.96
Wirkungsgrad Volllast	89%
Elektrische Ausgangsparameter	
Ausgangsspannungsbereich	20 - 48 V
Maximale Ausgangsspannung	60 V
Betriebsart	Konstantstrom
Ausgangsstrombereich	1.050 mA
Ausgang PstLM	< 1
Ausgabe-SVM	< 0,4
Ausgangsstromtoleranz	± 5%
Ausgangsstromwelligkeit (<120Hz)	± 3 %
Maximale Sekundärleistung	50.4 W
Maximale Leistungsaufnahme	56.6 W
Lebensdauer @Ta 25°C	>50.000 Std.
Schaltzyklen	>50.000
Umgebung	
Umgebungstemperatur	-20°C bis zu +40°C
Max. Tc-Temperatur	75° C
Zusätzliche Information	
Max. Anzahl pro B16A / C16A	22 / 37 Stück
Überspannungsfestigkeit	320 V, 1h
Übertemperaturschutz	ja
Überlastschutz	ja
Kurzschlusschutz	ja
Leerlaufschutz	ja
Hot-Plug-fähig	ja
Schutz gegen Burstspannungen	2 kV
Schutz gegen Surge-Spannungen	1 kV (L-N)
Schutzisoliert	SELV
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 20
Glühdrahttest	750° C
Dimmen	Nein
Dimmen bei DALI-Ausführung	Dimmstandard: DALI-2 Dimmmethode: AM Dimmbereich: 10 - 100%
Normen	Sicherheit: EN 61347-1, EN 61347-2-13 EMV: EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61547 Performance: EN 62384 GR6d Lampenfassung: EN 60061-1

# LFS - LinearFlat Inlineadapter

32.901 · LinearFlat Inlineadapter GR6d für 3-Phasen Stromschienen · 28.701 · Gegenhalter



Verp.	Gew.	Artikel-Nr.
480	3 g	<b>28.701.U305.50</b>
480	3 g	<b>28.701.U305.80</b>

## Gegenhalter mit Verriegelungsmechanismus

Lampenhalter für linear LED-Leuchtmittel

Für 3-Phasen Stromschienen

- Wärmeausdehnung: Axiale Bewegung wird kompensiert
- Lösefunktion mit Feder

1. Um den Verriegelungsmechanismus zu öffnen, drehen Sie den Drehriegel zur Seite.
2. Einlegen des Gegenhalters in die Stromschiene und Positionieren.
3. Durch Zurückdrehen des Drehriegels in die Ausgangsposition wird der Gegenhalter in der Stromschiene arretiert.

