

POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem

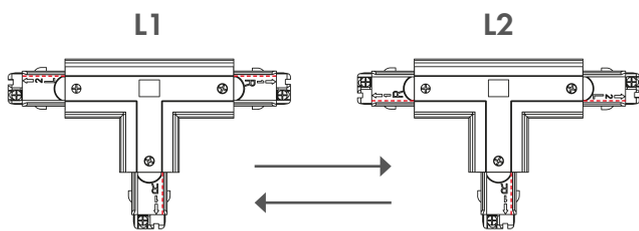
# Verstellbare T und L Verbinder

Durch die Möglichkeit die verstellbaren Verbinder T und L je nach Einsatz unkompliziert auf der Baustelle umzubauen, ermöglichen diese Konnektoren maximale Flexibilität in der Planung Ihrer 3-Phasenschiene Installationen.

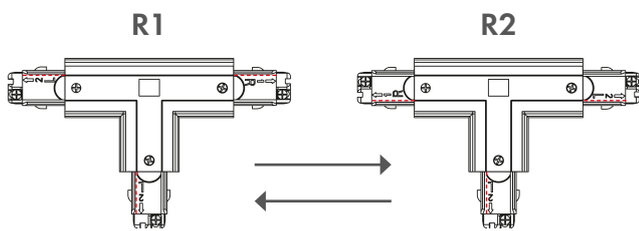
Die Umrüstung von L1 auf L2 oder R1 auf R2 erfolgt einfach und schnell durch Abschrauben der Deckplatte, Rotieren des flexiblen Konnektors und erneutem Verschließen durch die Deckplatte.

Die verstellbaren Verbinder bieten auch die Möglichkeit als Einspeiser verwendet zu werden.

## Verstellbare T-Verbinder

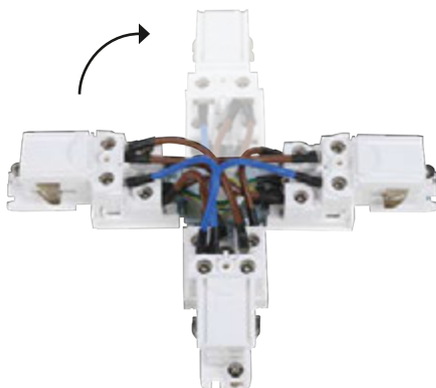
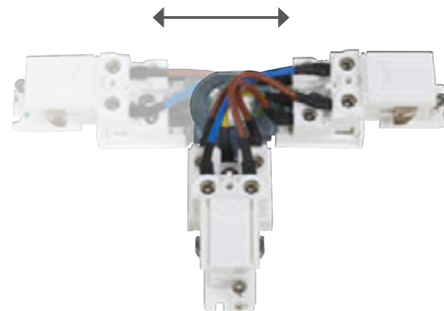
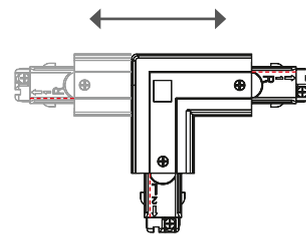


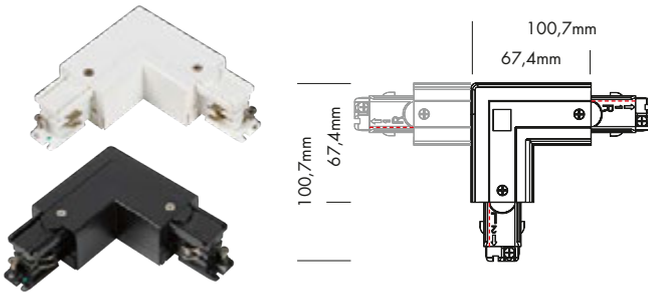
L1 kann geändert werden in L2



R1 kann geändert werden in R2

## Verstellbarer L-Verbinder



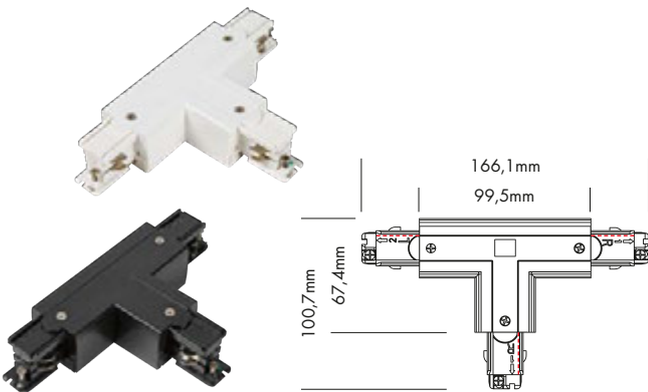


POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem  
**Verstellbarer L-Verbinder (L und R)**

Zur Verbindung von zwei Schienensektionen im 90°-Winkel (reversierbar).

**LPROM438W** ○ weiß\*

**LPROM438B** ● schwarz\*\*

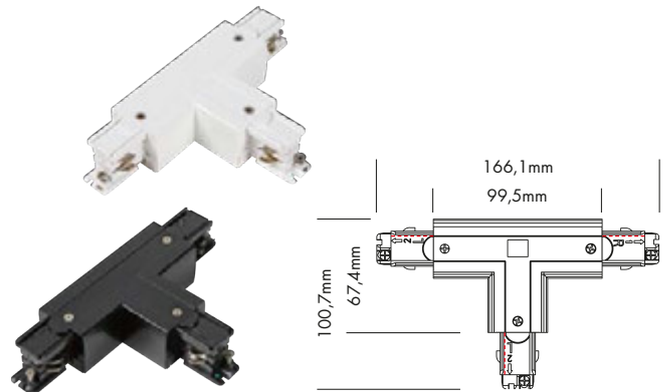


POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem  
**Verstellbarer T-Verbinder L1 → L2**

Um drei 3-Phasen Schienensektionen in einer T-Konfiguration zu verbinden (reversierbar).

**LPROM436LW** ○ weiß\*

**LPROM436LB** ● schwarz\*\*



POWERGEAR 3-Phasen-Schienensystem  
**Verstellbarer T-Verbinder R1 → R2**

Um drei 3-Phasen Schienensektionen in einer T-Konfiguration zu verbinden (reversierbar).

**LPROM436RW** ○ weiß\*

**LPROM436RB** ● schwarz\*\*

\*weiß ähnlich RAL 9010 / \*\*schwarz ähnlich RAL 9011