



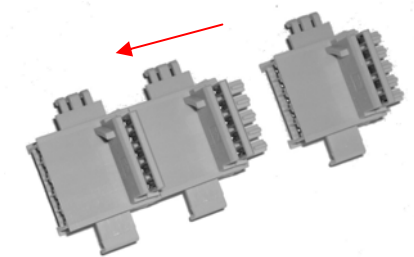
- (DE)** Betriebsanleitung  
**eloProg T-VERTEILER (350EPT)**
- (GB)** Operating instructions  
**eloProg T-JUNCTION (350EPT)**

## eloProg T-VERTEILER (350EPT)

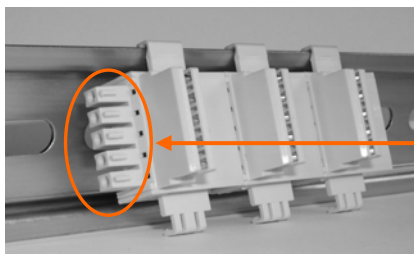
### EINLEITUNG

350EPT ist ein 5-poliger T-Verteiler, der für die Verbindung von eloProg-Modulen benötigt wird

### Anschluss



1. Bitte die gleiche Anzahl von T-Verteilern zusammenstecken, die der Anzahl der montierenden Module entspricht (mit Ausnahme der Relais-Module, die diesen Verbinder nicht benötigen).



2. Auf der DIN-Schiene die T-Verteiler-Reihe befestigen (zuerst oben).  
**DIE ANSCHLUSSBUCHSE MUSS LINKS SEIN (FRONTALANSICHT).**



3. Dann die Module an der DIN-Schiene befestigen und dabei darauf achten, dass die Kontaktvorrichtung auf der Rückseite des Moduls in den entsprechenden Verbinder eingesetzt wird.
4. Das Modul vorsichtig einsetzen, bis das Einrasten zu hören ist.

### TECHNISCHE DATEN

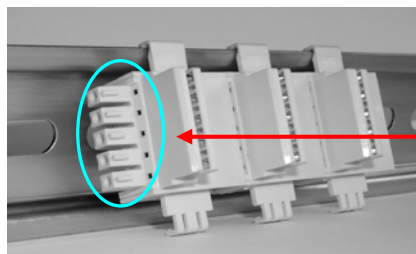
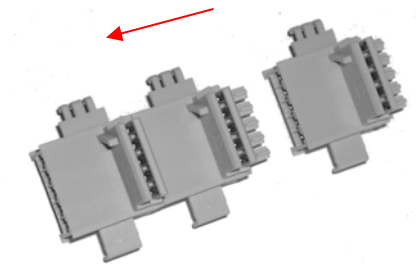
Anschlüsse	5-polig
Betriebstemperatur	-10 ... 55° C
Lagertemperatur	-20 ... 85° C
Relative Feuchtigkeit	10% ... 95%
Abmessungen (H x B x T)	36,5 x 29,2 x 20,5 mm
Gewicht	5,2 g

# eloProg T-JUNCTION (350EPT)

## INTRODUCTION

350EPT is a 5-pole T-Junction for the connection of eloProg modules

### Connection



1. Connect the same number of "350EPT" 5-pole rear panel connectors as the number of units to be installed (except for the relays modules that don't need this connector).
2. Fix the connectors to the DIN rail (hooking them at the top first).  
**THE FEMALE CONNECTOR MUST BE ON THE LEFT (FRONT VIEW).**
3. Fasten the units to the rail, arranging the contacts on the base of the unit on the respective connector.
4. Press the unit gently until you feel it snap into place.

## TECHNICAL DATA

Connection	5-pole
Operating temperature	-10 ... 55°C
Storage temperature	-20 ... 85°C
Relative humidity	10% ... 95%
Dimensions (h x l x p)	36,5 x 29,2 x 20,5 mm
Weight	5,2 g

