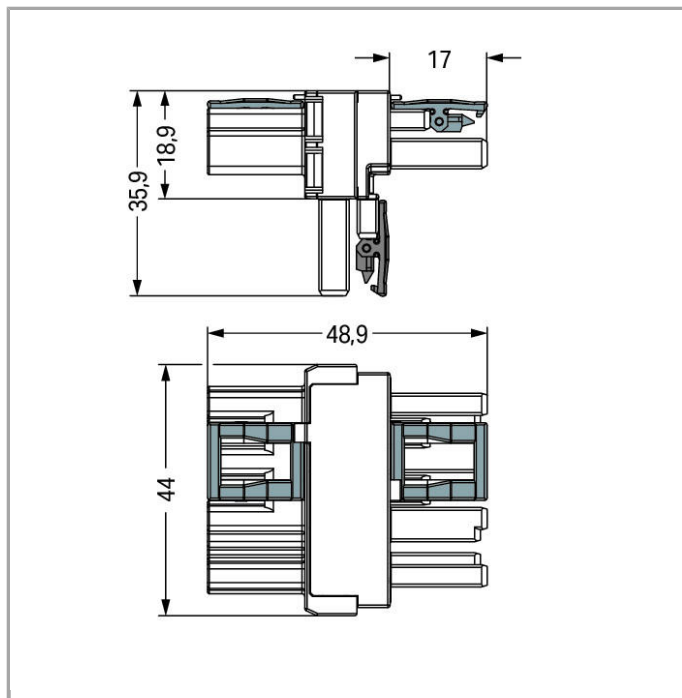


## Datenblatt | Artikelnummer: 770-627

T-Verteiler; 4-polig; Kod. A; 1 Eingang; 2 Ausgänge; 3 Verriegelungsklinken;  
für fliegende Verbindungen



[www.wago.com/770-627](http://www.wago.com/770-627)



### Artikelbeschreibung

#### Hinweis:

Verriegelungsklinken sind an allen fest zu installierenden Produkten (Snap-In-Varianten für Leuchten bzw. Geräte, alle Verteilervarianten, alle Leiterplattenvarianten) werkseitig montiert, sodass immer eine Verriegelung mit den zu steckenden Buchsen bzw. Steckern stattfindet. Eine zusätzliche Verriegelungsklinke ist nur bei einer „Fliegenden Verbindung“ (Buchse/Stecker) erforderlich.

### Daten

#### Elektrische Daten

#### Bemessungsdaten gemäß IEC/EN 60664-1

Bemessungsspannung (III / 3)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III / 3)	6 kV
Bemessungsstrom	25 A
Legende Bemessungsdaten	(III / 3) ≙ Überspannungskategorie III / Verschmutzungsgrad 3

## Anschlussdaten

Polzahl	4
Gesamte Anzahl der Potentiale	4
PE-Funktion	mit voreilemendem PE-Kontakt

## Geometrische Daten

Rastermaß	10 mm (0.394 inch)
Breite	44 mm / 1.732 inch
Höhe	36,1 mm / 1.421 inch
Tiefe	48,9 mm / 1.925 inch

## Mechanische Daten

Kodierung	A
Steckkraft einer Steckverbindung	ca. 20 ... 70 N (polzahlabhängig)
Haltekraft einer Steckverbindung	mit Verriegelung: > 80 N
Trennkraft einer Steckverbindung	ohne Verriegelung: ca. 20 ... 70 N (polzahlabhängig)
Verteilertyp	T-Verteiler
Aufdruck	N 2/L 1/L'
Schutzart	IP20
Potentialkennzeichnung	N 2/L 1/L'

## Steckverbindung

Kontaktausführung im Steckverbinderbereich	Buchse/Stecker
Fehlsteckschutz	ja
Verriegelung der Steckverbindung	Verriegelungsklinke
Verriegelungsklinke	ja

## Werkstoffdaten

Farbe	schwarz
Isolierwerkstoff	Polyamid 66 (PA 66)
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V0
Kontaktwerkstoff	Kupfer bzw. Kupferlegierung, oberflächenveredelt
Brandlast	0.432 MJ
Gewicht	21.654 g

## Umgebungsbedingungen


Umgebungstemperatur (Betrieb)	-35 ... 85 °C
-------------------------------	---------------

## Kaufmännische Daten




Ursprungsland	DE
GTIN	4044918935098
Zolltarifnummer	85366990990
eCl@ss 9.0	27-44-06-03
eCl@ss 8.0	27-44-06-03
ETIM 6.0	EC002567
ETIM 5.0	EC002567

## Zulassungen / Zertifikate


### Länderspezifische Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	<b>CCA</b> DEKRA Certification B.V.	2173495.02
	<b>CCA</b> DEKRA Certification B.V.	NL-32105

### Schiff Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	<b>ABS</b> American Bureau of Shipping	14-HG1241528-PDA
	<b>DNV GL</b> Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	TAE00001Z6
	<b>LR</b> Lloyds Register	02/20050 (E6)

### UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Zertifikatsname
	<b>cURus</b> Underwriters Laboratories Inc.	E45171 Sec. 9

## Passende Produkte

### Montage



Art-Nr.: 770-354  
Befestigungsadapter

[www.wago.com/770-354](http://www.wago.com/770-354)

---

#### Abdeckung

Art-Nr.: 770-201  
Verschlussstück; für Buchse; 12-polig; teilbar

[www.wago.com/770-201](http://www.wago.com/770-201)

Art-Nr.: 770-221  
Verschlussstück; für Buchse; 12-polig; teilbar

[www.wago.com/770-221](http://www.wago.com/770-221)



Art-Nr.: 770-360  
Verschlussstück; für Stecker; 5-polig; teilbar

[www.wago.com/770-360](http://www.wago.com/770-360)

#### Downloads

#### Dokumentation

#### Ausschreibungstext

770-627	Feb 8, 2016	DOC	Download
WINSTA MIDI 4-polig		23,6 kB	

Änderungen vorbehalten.

---

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG  
Hansastr. 27  
32423 Minden  
Telefon: +49571 887-0  
E-Mail: [info.de@wago.com](mailto:info.de@wago.com) | Web: [www.wago.com](http://www.wago.com)

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?  
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur  
Verfügung.