

## STS 4-TWIN/L

Artikelnummer: 3036592



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3036592>

Durchgangsreihenklemme, Anschlussart: Zugfederanschluss,  
Querschnitt: 0,08 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>, AWG 28 - 10, Breite: 6,2 mm,  
Farbe: grau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

### Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918877194
VPE	50 Stk.
Zolltarif	85369010
Produktschlüssel	01630
Katalogseitenangabe	Seite 141 (CL-2009)

### Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:  
01.01.2003



<http://download.phoenixcontact.de>  
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

### Approbationen



Approbationen

ABS, BV, CB, CUL, DNV, GL, GOST, KR, LR, NK, UL, VDE-PZI

### CUL

Nennspannung $U_N$	600 V
Nennstrom $I_N$	30 A
AWG/kcmil	28-10

### UL

Nennspannung $U_N$	600 V
Nennstrom $I_N$	30 A
AWG/kcmil	28-10

### Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
<b>Brücken</b>		
3030336	FBS 2-6	Steckbrücke, Polzahl: 2, Farbe: rot
3030242	FBS 3-6	Steckbrücke, Polzahl: 3, Farbe: rot
3030255	FBS 4-6	Steckbrücke, Polzahl: 4, Farbe: rot
3030349	FBS 5-6	Steckbrücke, Polzahl: 5, Farbe: rot
3030271	FBS 10-6	Steckbrücke, Polzahl: 10, Farbe: rot
3030365	FBS 20-6	Steckbrücke, Polzahl: 20, Farbe: rot
<b>Markierung</b>		
3030954	WST 4	Warnabdeckung, 5-polig, für Klemmenbreite: 6,2 mm
<b>Montage</b>		
3036770	D-ST5 4-TWIN/L	Abschlussdeckel, Länge: 64,5 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 43 mm, Farbe: grau
<b>Stecker/Adapter</b>		
3002885	ISH 4/0,5	Isolierhülse, Farbe: grau
3002898	ISH 4/1,0	Isolierhülse, Farbe: schwarz
3030925	PAI-4	Prüfadapter, Farbe: grau
3030996	PS-6	Prüfadapter, Farbe: rot
<b>Werkzeug</b>		
1204517	SZF 1-0,6X3,5	Schraubendreher, Klinge: 0,6 x 3,5 x 100 mm, Länge 180 mm

## Zeichnungen

### Schaltplan

---



**Adresse**

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel +49 5235 3 00  
Fax +49 5235 3 1200  
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten