

10490200	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 21.09.2021	<b>EPIC® STA 14 SL / STA 14 FL</b>	

## Beschreibung

- Die STA-Einsätze - bewährt durch die starken Kontaktfedern.
- Die bewährten STA Einsätze für Schraubanschluss und Lötanschluss.



**Stift**

## Allgemeine Kennwerte

Ausführung	STA 14
Version	Stift (10490200) / Feder (Artikel 10492200)
Kontakte	14
Leitungsanschluss	Lötanschluss: bis 1,5 mm <sup>2</sup>
Temperaturbereich	-40°C bis +80°C

## Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen	100
-------------	-----

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung, IEC	24 V AC, 60 V DC
Bemessungsspannung, UL	48 V
Bemessungsstrom, IEC	7,5 A
Bemessungsstrom, UL	7,5 A
Durchgangswiderstand	< 3 mOhm
Verschmutzungsgrad	2

## Werkstoffe und Oberflächen

Kontakte	Kupferlegierung, verzinkt
Isolierkörper	PC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

## Zulassungen

UL-Zulassung, E-File-Nummer	E75770
VDE-Zulassung, VDE-REG.-Nr.	B437

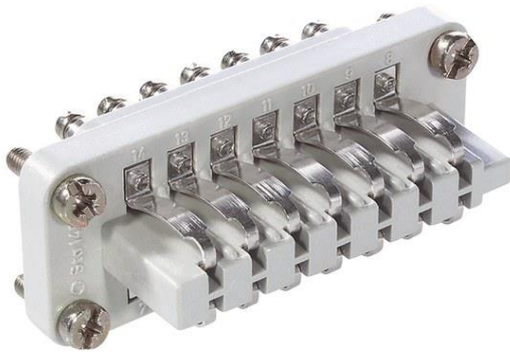
## Normen

Sicherheitsnorm	IEC 61984, UL1977
-----------------	-------------------

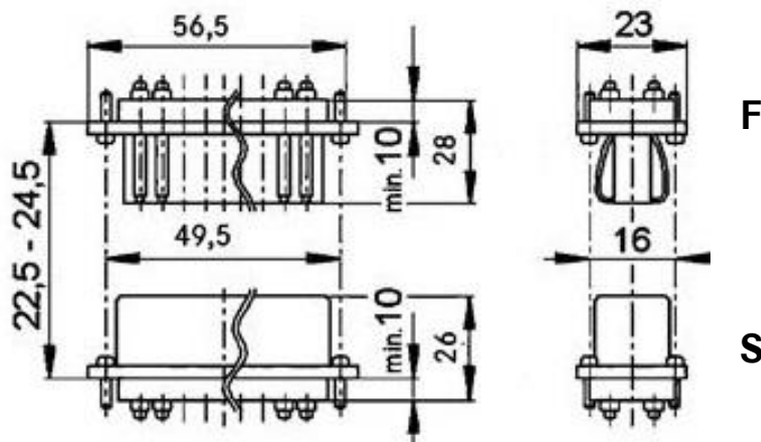
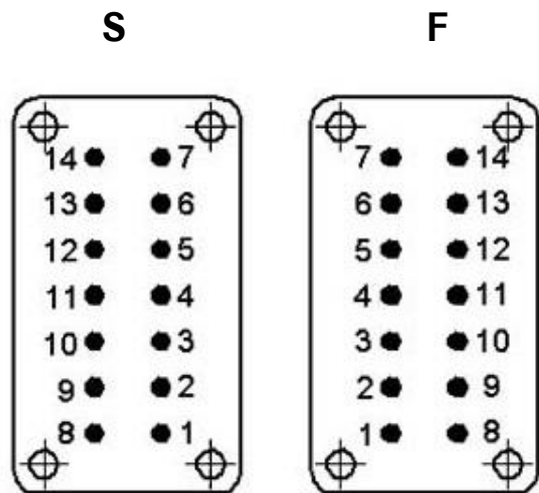
Ersteller: JOKR1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10490200DE Version: 04	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

10490200	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 21.09.2021	EPIC® STA 14 SL / STA 14 FL	

### Technische Zeichnungen



Feder



Maschinen- und Anlagenbau

### Anwendungsgebiete

Steuerungsanlagen, Einschubtechnik, Elektroniklabor

### Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: JOKR1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10490200DE Version: 04	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------