

| | | |
|--------------------------|---------------------------|---|
| 10485200 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 21.09.2021 | EPIC® STA 6 SL / STA 6 FL | |

Beschreibung

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



Stift

Allgemeine Kennwerte

| | |
|-------------------|---|
| Ausführung | STA 6 |
| Version | Stift (Artikel 10485200) / Feder (Artikel 10487200) |
| Kontakte | 6 |
| Leitungsanschluss | Lötanschluss: bis 1,5 mm ² |
| 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 | 10 A |
| Bemessungsstrom, UL | 10 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 |
|-----------------------------|--------|

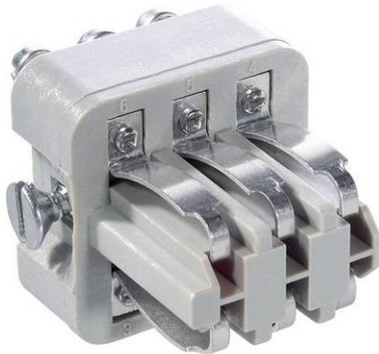
Normen

| | |
|-----------------|--------------------|
| Sicherheitsnorm | IEC 61984, UL 1977 |
|-----------------|--------------------|

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: JOKR1/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP | Dokument: DB10485200DE Version: 04 | Seite 1 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|

| | | |
|--------------------------|---------------------------|---|
| 10485200 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 21.09.2021 | EPIC® STA 6 SL / STA 6 FL | |

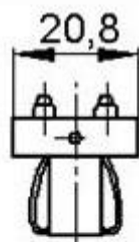
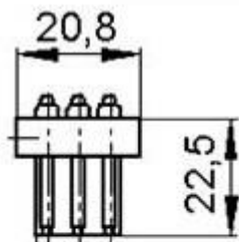
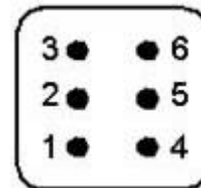
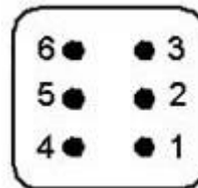
Technische Zeichnungen



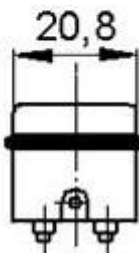
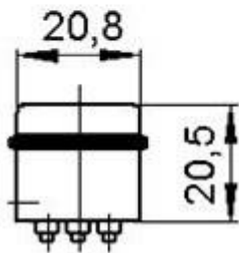
Feder

S

F



F



S



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: DB10485200DE Version: 04 | Seite 2 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|