

JS-16-00 ✓ AKTIV

DEUTSCH | Jiffy Splice

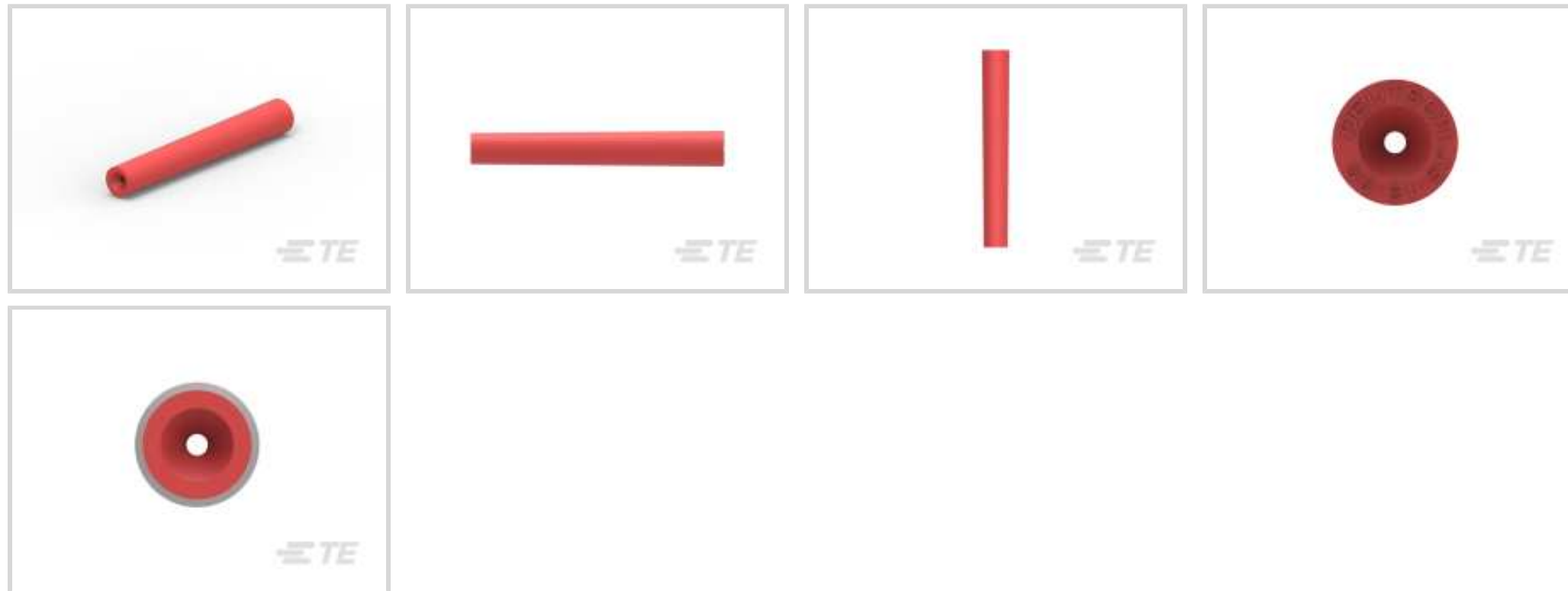
Interne TE-Nummer JS-16-00

Other Automotive Connector Accessories, Splice, VMQ, Red-Orange, -55 – 125 °C [-67 – 257 °F], Jiffy Splice

[Auf TE.com ansehen>](#)



Steckverbinder > Automobil-Steckverbinder > Zubehör > Weiteres Zubehör > Jiffy Splice



Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp: **Spleiß-**

Primärproduktmaterial: **VMQ**

Primäre Produktfarbe: **Rot-Orange**

Anzahl von Positionen: 1

Betriebstemperaturbereich: -55 – 125 °C [-67 – 257 °F]

[Alle Jiffy Splice \(2\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Automobil-Steckverbinder – Zubehörtyp | Spleiß- |
|---------------------------------------|---------|

Konfigurationsmerkmale

| | |
|-----------------------|---|
| Anzahl von Positionen | 1 |
|-----------------------|---|

Sonstige Eigenschaften

| | |
|-----------------------|-----|
| Primärproduktmaterial | VMQ |
|-----------------------|-----|

| | |
|----------------------|------------|
| Primäre Produktfarbe | Rot-Orange |
|----------------------|------------|

Verwendungsbedingungen

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Betriebstemperaturbereich | -55 – 125 °C[-67 – 257 °F] |
|---------------------------|----------------------------|

Industriestandards

| | |
|--------------|-----------|
| Behörde/Norm | SAE J2030 |
|--------------|-----------|

| | |
|----------------------|------|
| UL-Brandschutzklasse | Nein |
|----------------------|------|

Verpackungsmerkmale

| | |
|------------------|------|
| Verpackungsmenge | 2500 |
|------------------|------|

| | |
|--------------------|-----|
| Verpackungsmethode | Box |
|--------------------|-----|

Weitere

| | |
|---------|----|
| Wartbar | Ja |
|---------|----|

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die [Produktseite auf TE.com](#) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

| | |
|-------------------------------|---------|
| EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU | Konform |
|-------------------------------|---------|

| | |
|------------------------------|---------|
| EU ELV Richtlinie 2000/53/EG | Konform |
|------------------------------|---------|

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016 | Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006 | Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224) Enthält keine SVHC |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Halogengehalt | Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei. |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--------------|----------------------------------|
| Lötfähigkeit | Nicht auf Lötfähigkeit überprüft |
|--------------|----------------------------------|

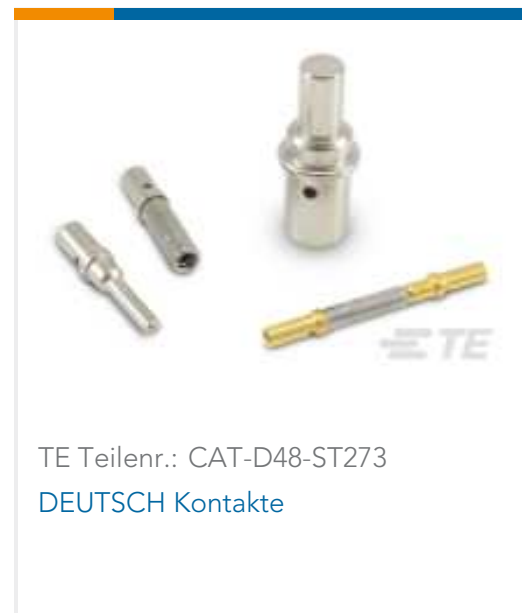
Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kompatible Teile



TE Teilnr.: CAT-D48-SFT273
Gestanzte und geformte DEUTSCH Kontakte



TE Teilnr.: CAT-D48-ST273
DEUTSCH Kontakte



TE Teilnr.: 0411-291-1405
EXT TOOL, SIZE 16, 14-16 AWG, N, GRN



TE Teilnr.: 0411-310-1605
EXT TOOL, SIZE 16, 16-18 AWG, T, LT BLU



TE Teilnr.: 2300908-1
0460-003-16329, PIN, SOLID, 20-24AWG, AU



TE Teilnr.: 0462-006-1631
SOC, SOLID, SIZE 16, 20-24AWG, AU

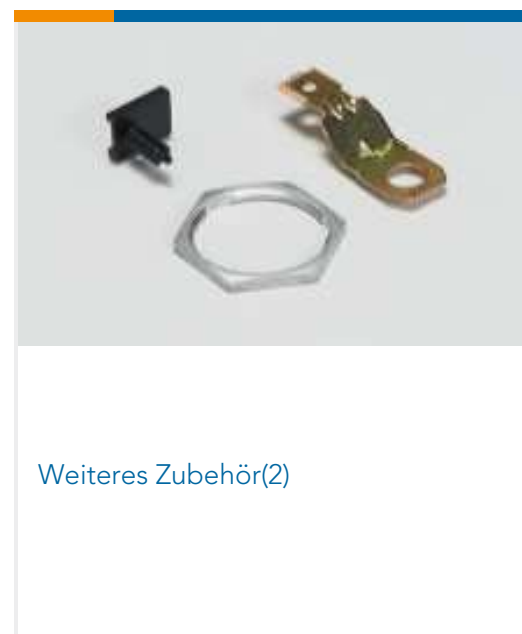


TE Teilnr.: 0411-336-1605
EXT TOOL, SIZE 16, 16-20 AWG, E, DRK BLU

Auch serienmäßig | Jiffy Splice



Einsetz- und Entriegelungswerkzeuge (1)



Weiteres Zubehör(2)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:DRC16-24SB-P013
PLG, 24P, BLK, N, SEAL BOND, B



TE Teilnr.:HD10-9-16P-B009
SQ FG REC ASM



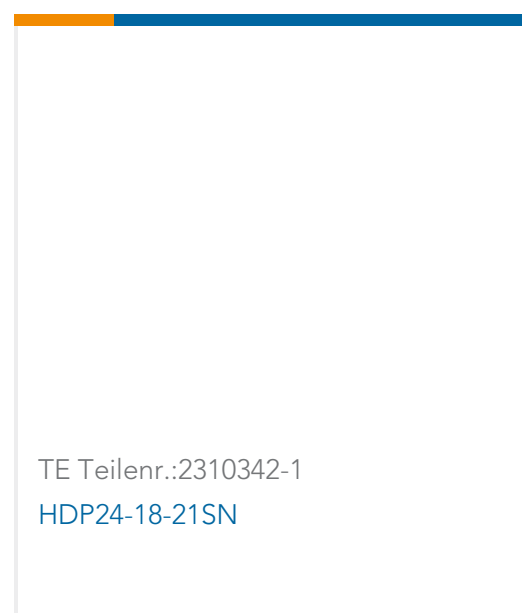
TE Teilnr.:DRCPF-86A-1
FLANGE, MOUNT, 86P, BLK



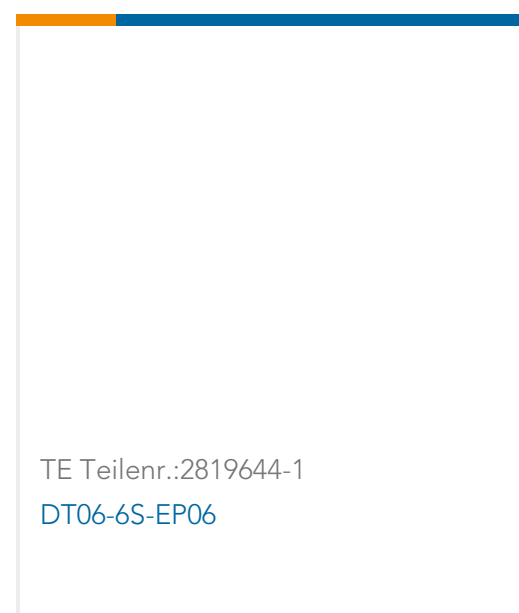
TE Teilnr.:HDT-04-10
CRIMP TOOL, HDT-04-10



TE Teilnr.:1027-002-0800
CLIP, STEEL, ZINC, 13MM HOLE, ST, DT8PIN



TE Teilnr.:2310342-1
HDP24-18-21SN



TE Teilnr.:2819644-1
DT06-6S-EP06



TE Teilnr.:AEC17-40PA
HDR, 40P, BLK, RA, 16, SN/NI/CU, A



Dokumente

Produktzeichnungen

JIFFY SPLICE, Size 16

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_JS-16-00_99_c-js-16-00-99.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_JS-16-00_99_c-js-16-00-99.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_JS-16-00_99_c-js-16-00-99.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

Datenblätter/ Katalogseiten

CONNECTOR SELECTOR

Englisch

Produktspezifikationen

Anwendungsspezifikation

Englisch