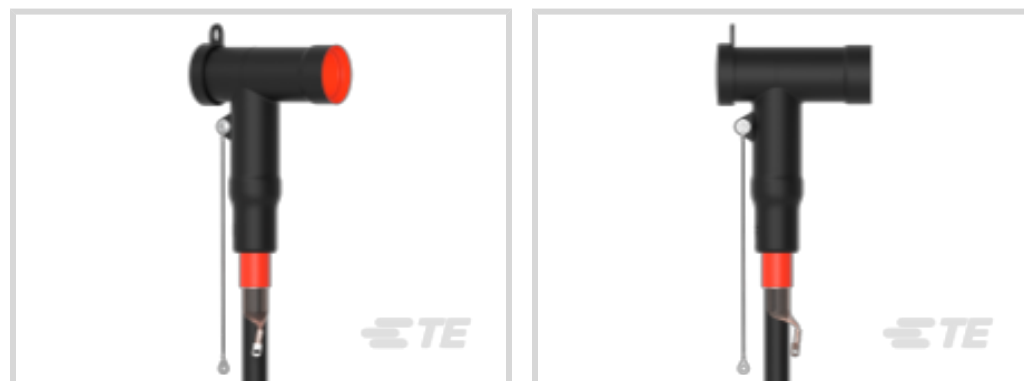




Energie und Stromversorgung > Kabelgarnituren und Kabelzubehör > Geschirmte, schraubbare Kabelanschlüsse > Kabelanschlüsse (Montage ohne Spannung) > Geschirmte, schraubbare Kabelanschlüsse 1250 A



Lösbare Anschlüsse – Produktverfügbarkeit: ASIEN, ASIEN-PAZIFIK, EMEA, NORD- UND SÜDAMERIKA

Installationsanweisung: **Deutsch**

Lösbare Anschlüsse – Technologie: **Lösbarer Kabelstecker**

Lösbare Anschlüsse – Spannungsklasse: ≤ 12 kV, ≤ 24 kV

Lösbare Anschlüsse – Steckverbindertyp: **Mechanische Eigenschaften**

[Alle Geschirmte, schraubbare Kabelanschlüsse 1250 A \(223\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

| | |
|--|---------------------------|
| Produktfamilie | RSTI |
| Lösbare Anschlüsse – Technologie | Lösbarer Kabelstecker |
| Lösbare Anschlüsse – Steckverbindertyp | Mechanische Eigenschaften |
| Durchführungstyp | 1250A, 630A |
| Ausführung der Kabelabschirmung | Kupferleitung |
| Isolation | Polymerisch |
| Geschirmt | Ja |

Konfigurationsmerkmale

| | |
|------------------|---|
| Anzahl der Adern | 1 |
|------------------|---|

Elektrische Kennwerte

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Lösbare Anschlüsse – Spannungsklasse | ≤ 12 kV, ≤ 24 kV |
|--------------------------------------|------------------|

Sonstige Eigenschaften

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Lösbare Anschlüsse – Leitermaterial | Aluminium/Kupfer |
|-------------------------------------|------------------|

Abmessungen

| | |
|--|----------------|
| Lösbare Anschlüsse – Leiterdurchmesser | 10.3 – 16.8 mm |
|--|----------------|

| | |
|---|---|
| Lösbare Anschlüsse – Isolierungsdurchmesser | 17 – 30.1 mm |
| Querschnittsbereich | 95 – 185 mm ² , 95 – 240 mm ² |

Betrieb/Anwendung

| | |
|---|-------------|
| Applikationstyp | T-Anschluss |
| Nicht-toxische und nicht-korrosive Emission | Ja |
| Emissionsfrei | Ja |
| Offshore-Schiffbau-Zertifizierung | Ja |
| Halogenfrei | Ja |
| "Frei von Blei, Cadmium, Schwermetallen" | Ja |

Industriestandards

| | |
|-------------------|------------|
| UL-Grad | Nein |
| Designanforderung | HD629.1-S2 |

Produktverfügbarkeit

| | |
|---|---|
| Lösbare Anschlüsse – Produktverfügbarkeit | ASIEN, ASIEN-PAZIFIK, EMEA, NORD-UND SÜDAMERIKA |
|---|---|

Weitere

| | |
|------------------------|---------|
| Installationsanweisung | Deutsch |
|------------------------|---------|

Produkt-Compliance

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

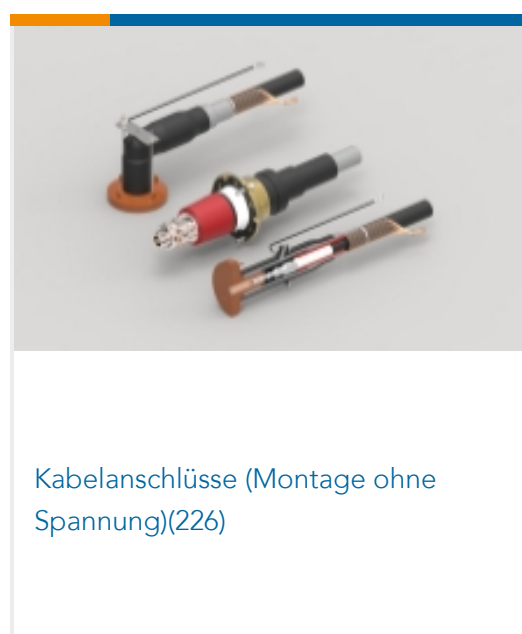
| | |
|--|--|
| EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU | Konform mit Ausnahmen |
| EU ELV Richtlinie 2000/53/EG | Konform mit Ausnahmen |
| China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016 | Eingeschränkte Materialien über dem Grenzwert |
| EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006 | Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2024 (240) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2017 (173) SVHC > Schwellenwert: Not Yet Reviewed |
| Halogengehalt | Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei. |
| Lötfähigkeit | Für Lötfähigkeit nicht zutreffend |

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. Bezüglich der REACH Bestimmungen beruht die TE-Information über SVHC in den Artikeln für diese Teilenummer noch auf den „Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen“ (Version: 2, April 2011) der European Chemicals Agency (ECHA), wobei der Grenzwert von 0,1% (nach Gewicht) auf das Fertigprodukt bezogen ist. TE ist sich des EuGH-Urteils vom 10. September 2015, auch bekannt als O5A (Once An Article Always An Article), bewusst, welches besagt, dass im Falle von 'komplexen Erzeugnissen', der Schwellenwert für eine SVHC sowohl auf das Produkt als Ganzes und gleichzeitig auf jeden der Artikel, aus denen sich das Produkt zusammensetzt, angewendet wird. TE hat diesen Entscheid auf der Grundlage der neuen ECHA 'Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen' (Juni 2017, Version 4,0) ausgewertet und wird seine Deklarationen entsprechend aktualisieren.

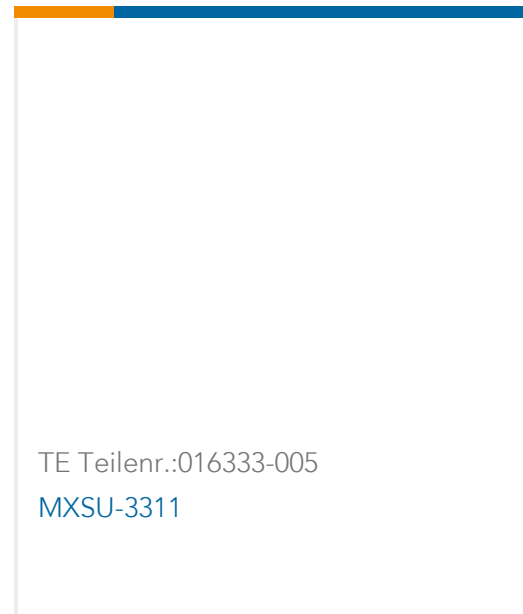
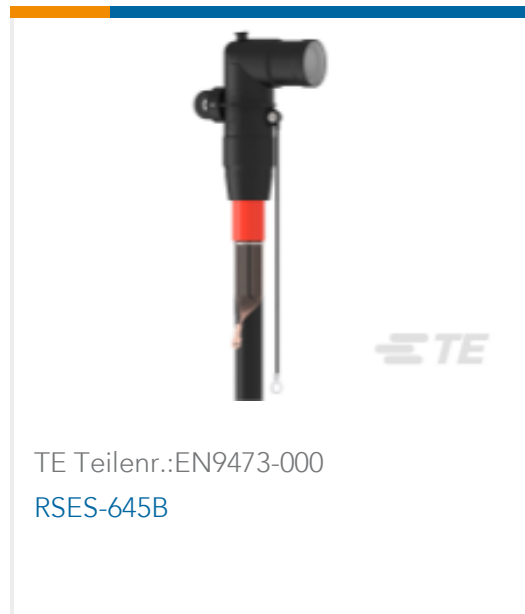
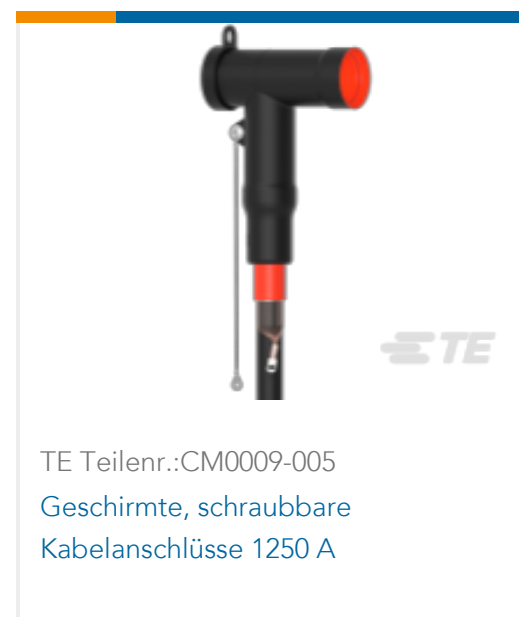
Kompatible Teile



Auch serienmäßig | RAYCHEM RSTI



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[RSTI-5853](#)

Englisch

Datenblätter/Katalogseiten

[TE's RAYCHEM SCREENED T-CONNECTORS RSTI-58 IEC](#)

Englisch

[TE's RAYCHEM SCREENED T-CONNECTORS RSTI IEC](#)

Englisch