

140664 ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 140664

Rings & Spades, Ring Tongue, 18 – 14 AWG, .8 – 2.5 mm², 2048 –

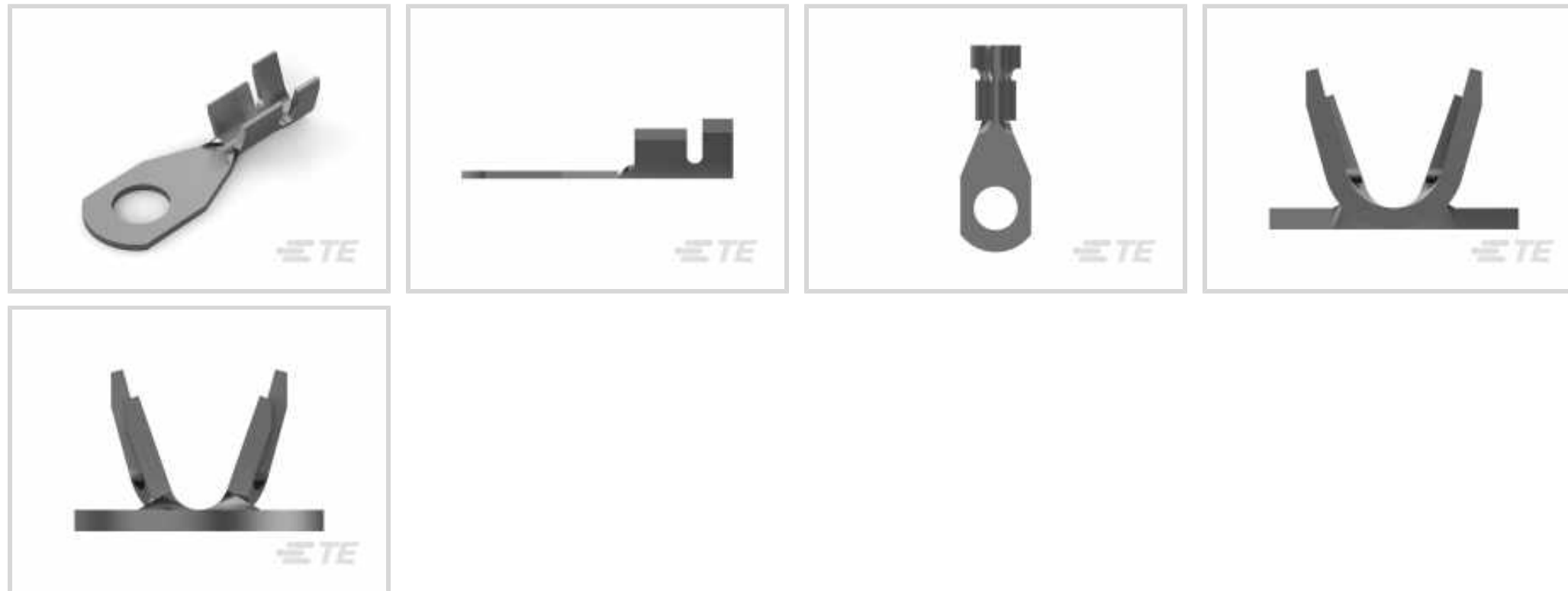
4107 CMA, M4 / #8, Stud Diameter 4.3 mm [.169 in], Tongue

Thickness .61 mm [.024 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte



Klemmen- und Spleißart: Ring Tongue

Wire Size: .8 – 2.5 mm²

Drahtgröße: 2048 – 4107 CMA

Bolzensgröße: #8, M4

Eigenschaften

Produktmerkmale

Klemmenfunktionen	Abgeschert
Beschreibung der Form	Flach
Bolzensgröße	#8, M4
Hülsentyp	Offene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	No
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Bohrungsanzahl	2
Klemmenwinkel	Gerade

Sonstige Eigenschaften

Prüfsteckplatz	Nein
Gewicht pro Stück	.58 g
Beschichtungsmaterial	Zinn

Kontaktmerkmale

Kontaktmaterial	Messing
Klemmen- und Spleißart	Ring Tongue
Klemmenausrichtung	Gerade
Unterbeschichtungsmaterial	Keine

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisoliationsunterstützung	Mit
-------------------------------	-----

Abmessungen

	.11 in
Wire Size	.8 – 2.5 mm ²
Drahtgröße	2048 – 4107 CMA
Bolzendurchmesser	4.3 mm [.169 in]
Zungendicke	.61 mm [.024 in]
Gesamtlänge	18.54 mm [.73 in]
Zylinderninnendurchmesser	1.65 mm, 2.79 mm [.065 in] [.11 in]
Durchmesser der Drahtisolation (max.)	4.0894 mm [.161 in]
Durchmesser der Drahtisolation	2.8 – 4.1 mm [.11 – .161 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 110 °C [-40 – 230 °F]
---------------------------	-----------------------------

Betrieb/Anwendung

Starke Beanspruchung	Nein
----------------------	------

Industriestandards

Mit behördlicher Genehmigung	Nein
------------------------------	------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	5000
Verpackungsmethode	Streifen/Rolle

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.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



<p>EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006</p>	<p>oberhalb der Grenzwerte</p> <p>Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205)</p> <p>Candidate List Declared Against: JAN 2020 (205)</p> <p>Does not contain REACH SVHC</p>
<p>EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006</p>	<p>Current ECHA Candidate List: JAN 2020 (205)</p> <p>Candidate List Declared Against: JAN 2020 (205)</p>
<p>Halogengehalt</p>	<p>Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.</p>
<p>Lötfähigkeit</p>	<p>Für Lötfähigkeit nicht zutreffend</p>

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. 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



TE Teilenummer 2-2150473-1
OC-PA-E-FM-130F180F-001-0256



TE Teilenummer 2-2150473-2
OC-PA-E-FA-130F180F-001-0256



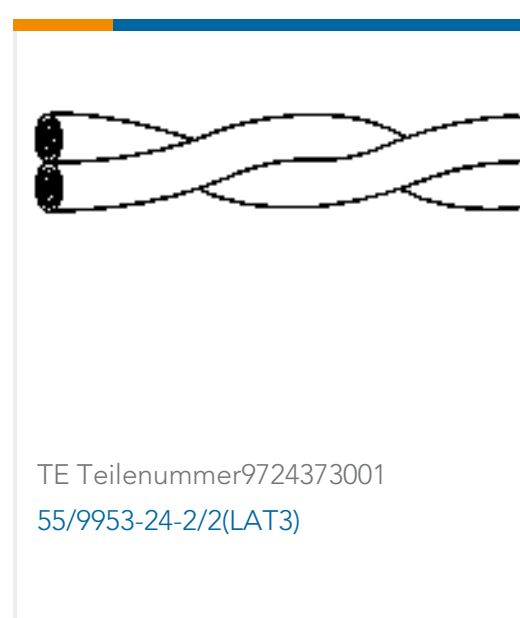
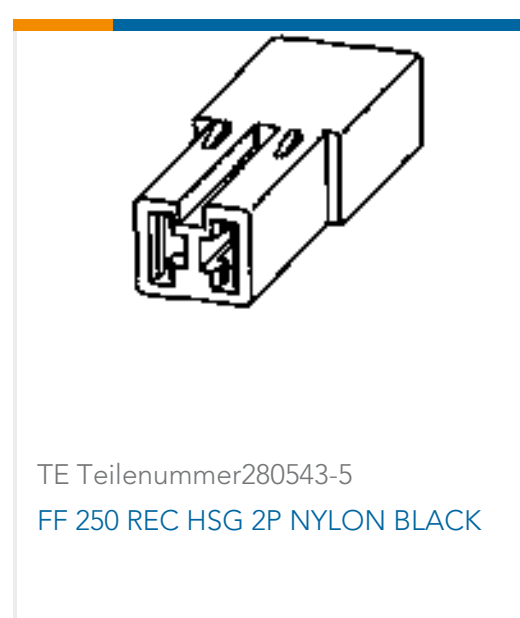
TE Teilenummer 2150473-1
OC-AT-E-FM-130F180F-001-0256



TE Teilenummer 2150473-2
OC-AT-E-FA-130F180F-001-0256



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

RECTANGULAR 112 18-14 .236 X .394 TPBR

Englisch

RECTANGULAR 112 18-14 .236 X .394 TPBR

Französisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D



Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_140664_AA.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_140664_AA.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_140664_AA.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch

[Produktspezifikation](#)

Englisch

Freigabe Agentur

[Agentur-Freigabe-Blatt](#)

Englisch