

SOLISTRAND

Interne TE-Nummer 3-1377172-2

Rings & Spades, Ring Tongue, 2 AWG, 34 – 35 mm², 52600 – 83700

CMA, M10, Stud Diameter 10.5 mm / 10 mm [.413 in], Tongue

Thickness .79 mm [.031 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)

Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte

Klemmen- und Spleißart: **Ring Tongue**Wire Size: **34 – 35 mm²**Drahtgröße: **52600 – 83700 CMA**Bolzensgröße: **M10****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Beschreibung der Form	RING-050
Bolzensgröße	M10
Hülstentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	No
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Keine – Isolationsunterstützung, Keine – Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Klemmenwinkel	Gerade
---------------	--------

Sonstige Eigenschaften

Gewicht pro Stück	13.763 g
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Zinn

Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Ring Tongue
Klemmenausrichtung	Gerade

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisolationsunterstützung	Ohne
------------------------------	------

Abmessungen

Wire Size	34 – 35 mm ²
Drahtgröße	52600 – 83700 CMA
Bolzendurchmesser	10 mm, 10.5 mm [.413 in]
Zungendicke	.79 mm [.031 in]
Gesamtlänge	42.2 mm [1.661 in]
Zylinderninnendurchmesser	9.398 mm [.37 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	170 °C [338 °F]
---------------------------	-----------------

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	10
Verpackungsmethode	Kleine Packung

Produkt-Compliance

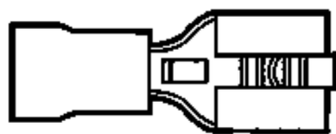
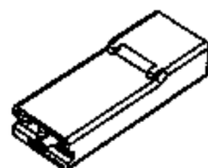
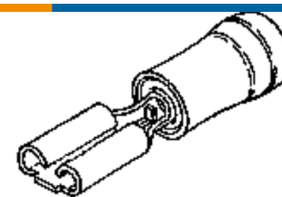
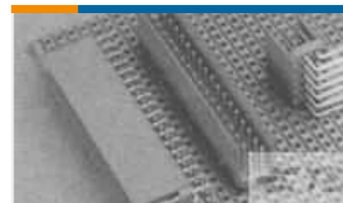
[Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>](#)

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 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205) Enthält keine SVHC
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2020 (205) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2020 (205)
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

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.

Kunden kauften auch diese Produkte

TE Teilenummer2-1377174-2
SMP 0-0320562-0TE Teilenummer9-1377174-2
SMP 9-0160583-5TE Teilenummer7-1377174-6
SMP 0-0735075-0TE Teilenummer7-1377174-9
SMP 0-0165563-1TE Teilenummer2-1377172-6
SMP 0-0033469-0TE Teilenummer2-1377172-3
SMP 0-0160032-0TE Teilenummer4-1377173-7
SMP 0-0165171-0TE Teilenummer2-1355587-3
AMP MODU II PIN HEADER 32 POS
ASSYTE Teilenummer2103534-4
PLUG SUBASSY, D, HVA280TE Teilenummer3-1377172-6
SMP 0-0160000-0

Dokumente

[Produktspezifikationen](#)
[Anwendungsspezifikation](#)
[Englisch](#)

3-1377172-2

Rings & Spades, Ring Tongue, 2 AWG, 34 – 35 mm², 52600 – 83700 CMA, M10, Stud
Diameter 10.5 mm / 10 mm [.413 in], Tongue Thickness .79 mm [.031 in]

