

322367 ✓ AKTIV

STRATO-THERM | STRATO-THERM DIAMOND GRIP

Interne TE-Nummer 322367

STRATO-THERM DIAMOND GRIP, Rings & Spades, Ring Tongue,
22 – 16 AWG, .26 – 1.65 mm², 509 – 3260 CMA, M6, Stud Diameter
6.73 mm [.265 in]

[Auf TE.com ansehen>](#)



Kontakte & Kabelverbinder > Ringe und Gabelkontakte



Klemmen- und Spleißart: **Ring Tongue**

Wire Size: **.26 – 1.65 mm²**

Drahtgröße: **509 – 3260 CMA**

Bolzensgröße: **M6**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Beschreibung der Form	RING-085
Bolzensgröße	M6
Hülstentyp	Geschlossene Hülse
Abdichtbar	Nein
Insulated	No
Leitungs-/Kabeltyp	Regulärer Draht
Unterstützungsausführung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Bohrungsanzahl	1
Klemmenwinkel	Gerade

Sonstige Eigenschaften

Gewicht pro Stück	1.298 g
Beschichtungsmaterial	Kupfer, Nickel

Kontaktmerkmale

Klemmen- und Spleißart	Ring Tongue
Klemmenausrichtung	Gerade

Montage und Anschlusstechnik

Drahtisolationsunterstützung	Mit
------------------------------	-----

Abmessungen

Wire Size	.26 – 1.65 mm ²
Drahtgröße	509 – 3260 CMA
Bolzendurchmesser	6.73 mm [.265 in]
Zungendicke	.79 mm [.031 in]
Gesamtlänge	26.19 mm [1.031 in]
Durchmesser der Drahtisolation (max.)	3.56 mm [.14 in]
Durchmesser der Drahtisolation	2.667 – 3.556 mm [.105 – .14 in]

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	343 °C [649 °F]
---------------------------	-----------------

Betrieb/Anwendung

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

Industriestandards

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	1000
Verpackungsmethode	Loses Teil

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

Lötbarkeit

Für Lötbarkeit 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.

Kompatible Teile



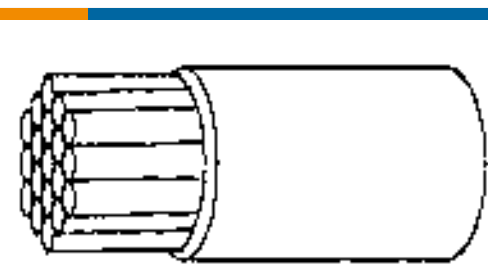
Auch serienmäßig | STRATO-THERM DIAMOND GRIP



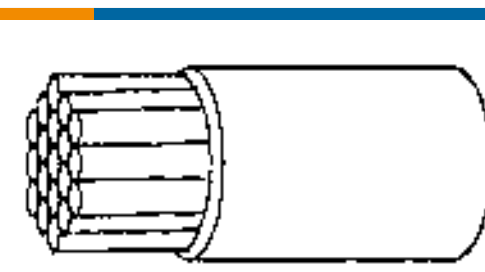
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer803143-000
55A6262-24-9/96-9CS2275



TE Teilenummer216441-000
22759/33-24-0



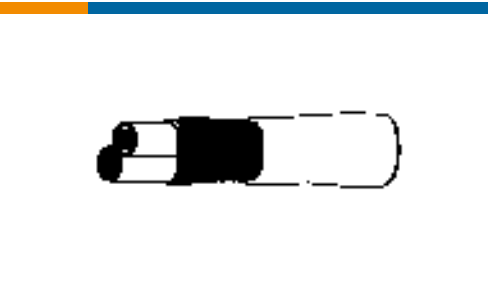
TE Teilenummer216396-000
22759/33-30-9



TE Teilenummer322366
DG 22-16COM22-18MIL HR R 10



TE Teilenummer322328
TERMINAL,SOLIS R HT 16-14 4



TE Teilenummer050307-000
55A1122-22-9/96-9CS2275



TE Teilenummer206499-1
RECEPT ASSY,SZ 1,AMPLIMITE



TE Teilenummer323065
TERMINAL,SOLIS R HR 12-10 3/8



TE Teilenummer206798-2
PLG ASSY,15 POS,AMPLIMITE



TE Teilenummer206063-4
PLUG ASSY,44 POSN,AMPLIMITE

Dokumente

Produktzeichnungen

[DG 22-16COM22-18MIL HR R 1/4](#)

Englisch

CAD-Dateien

[3D PDF](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_322367_D.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_322367_D.3d_stp.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_322367_D.2d_dxf.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen

322367

STRATO-THERM DIAMOND GRIP, Rings & Spades, Ring Tongue, 22 – 16 AWG, .26 – 1.65 mm², 509 – 3260 CMA, M6, Stud Diameter 6.73 mm [.265 in]



Anwendungsspezifikation

Englisch