

8-36964-1 AKTIV

Interne TE-Nummer 8-36964-1

Splices, Closed End Splice, 22 – 14 AWG Wire Size, .3 – 2 mm² Wire Size, .509 – 5.18 kcmil Wire Size, 509 – 5180 CMA Wire Size,

Copper, Purple

[Auf TE.com ansehen>](#)



Muffen > Spleiße



Drahtgröße: .509 – 5.18 kcmil

Abdichtbar: **Nein**

Geeignet für Drahtisolationbereich: 4.75 mm [.187 in]

Eigenschaften

Produktmerkmale

Spleiße – Zubehörtyp	Spleiß-
Abdichtbar	Nein
Spleißart	Verbinder mit geschlossenem Ende
Gerillt	Nein
Kompatibel mit Einzeldrahttyp	Massiv, Mehrdrähtig
Drahtisoliersocke – Befestigung	Isolationsunterstützung

Konfigurationsmerkmale

Kompatibel mit Leitungs- und Kabeltyp	Einzeldraht
---------------------------------------	-------------

Sonstige Eigenschaften

Gewicht pro Stück	.567 g
Beschichtungsmaterial	Zinn
Primärproduktmaterial	Kupfer
Primäre Produktfarbe	Lila

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn
Hülstentyp	Closed

Montage und Anschlusstechnik

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

Abmessungen

Drahtgröße	509 – 5180 CMA
Geeignet für Drahtisoliationsbereich	4.75 mm[.187 in]
Klemme – Materialdicke	.69 mm[.027 in]
Gesamtproduktlänge	21.21 mm[.835 in]

Verwendungsbedingungen

Isolationsoption	Vollständig isoliert
Betriebstemperaturbereich	90 °C[194 °F]

Betrieb/Anwendung

Starke Beanspruchung	Nein
Kompatibel mit Drahtgrundmaterial	Kupfer

Kennzeichnungsbeschriftung

Beschriftung	VS
--------------	----

Industriestandards

Spleiße mit behördlicher Genehmigung	Nein
--------------------------------------	------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmenge	100
Verpackungsmethode	Einzelausführung

Weitere

Kommentar	VS-300V, 90 °C. BOMB-TAIL-Verbinder.
Militärkategorie	Nein

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: JUNI 2022 (224)

Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN
2022 (223)
Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.

Lötfähigkeit

Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

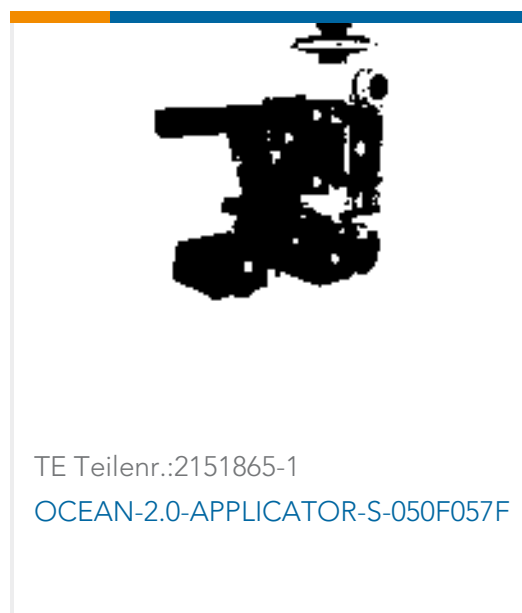
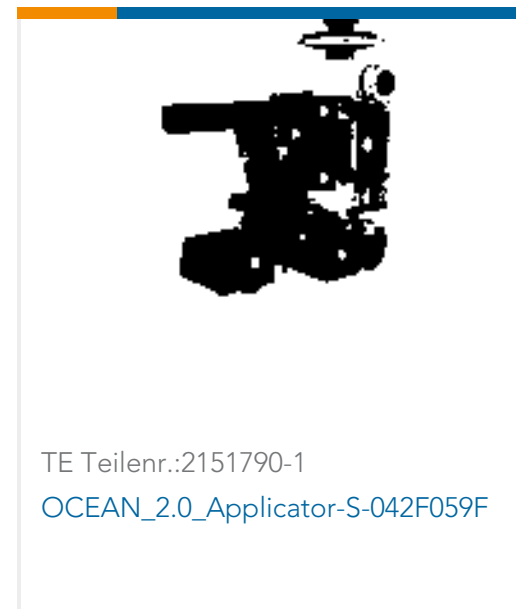
Produktkonformitäts-Disclaimer

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. 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



Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

[SPLICE,CE 22-14](#)

Englisch

CAD-Dateien

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_8-36964-1_W.2d_dxf.zip](#)

Englisch

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_8-36964-1_W.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_8-36964-1_W.3d_stp.zip](#)

Englisch

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

Produktspezifikationen



Anwendungsspezifikation

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

Freigabe Agentur

UL-Bericht

Englisch

UL-Bericht

Englisch