

AMP

Interne TE-Nummer 2151477-1
Applicators, Mechanical Feed, OCEAN, Male Adapter Post Atlantic Style Interface, 40 mm (1.62") Stroke Terminator / 30 mm (1.12") Stroke Terminator

Auf TE.com ansehen>



Verarbeitungswerkzeuge > Applikatoren



Applikator Zuführungstyp: Mechanische Eigenschaften

Applikator und Produktausführung: OCEAN

Anwendungsschnittstelle: Adapterpfosten für Stecker – Atlantik-Ausführung
Terminatortyp: Crimpmaschine mit 30-mm-Hub, Crimpmaschine mit 40-mm-Hub

Draht-Crimp - Breite: 1.4 mm [.055 in]

Eigenschaften

Klemmenmerkmale

Drahtcrimp – Form F

Abmessungen

Draht-Crimp – Breite	1.4 mm[.055 in]
Isolationsdurchmesserbereich	1.4 – 1.91 mm[.055 – .075 in]

Weitere

Applikator Zuführungstyp	Mechanische Eigenschaften
Applikator und Produktausführung	OCEAN
Anwendungsschnittstelle	Adapterpfosten für Stecker – Atlantik- Ausführung
Terminatortyp	Crimpmaschine mit 30-mm-Hub, Crimpmaschine mit 40-mm-Hub
Dienstoptionen	Fähigkeitsuntersuchung, Gecrimpte Muster, Querschnitt – Fotografie
Ausrichtungshilfe	Einstellehre, Kamera

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Außerhalb des Geltungsbereichs
-------------------------------	--------------------------------

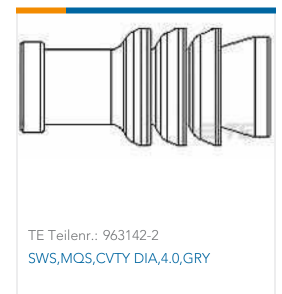


EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Außerhalb des Geltungsbereichs
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JUNI 2022 (224) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2022 (223) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	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. 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











TE Teilenr.: 2161500-1 AMP 5K/40 CE TERMINATOR



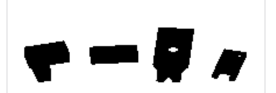








TE Teilenr.: 2119805-1 SHEAR HOLDER, FRONT, CUT



TE Teilenr.: 2119806-1 INSERT, SHEAR



TE Teilenr.: 1-456402-7 CRIMPER WIRE .055 F



TE Teilenr.: 2297911-1 12 WAY IN-LINE TAB PLUG ASSY



TE Teilenr.: 2161400-5 AMP 3K/40 CE EL TERMINATOR



TE Teilenr.: 2161500-2 AMP 5K/40 CE TERMINATOR, W/CQM



TE Teilenr.: 2161700-4
5K CE STRIPPING MODULE



TE Teilenr.: 2161700-5 5K CE STRIPPING MODULE W/ CQM



TE Teilenr.: 2217000-2 MODEL G II CE TERMINATOR, W /CQM



TE Teilenr.: 2217001-3
MODEL G II STRIPPING MODULE

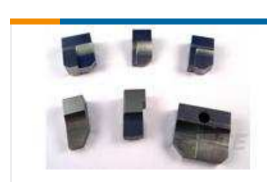


TE Teilenr.: 2217001-4
MODEL G II STRIPPING MODULE W
/CQM



TE Teilenr.: 2304887-1 16POS,HYBRID,TAB HSG ASSY,SLD, COD 1

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenr.:1-1803054-7
ANVIL, COMBINATION



TE Tailons 1 1002100 0

CRIMPER REPRESENTATION

TE Teilenr.:1-1803199-9 CRIMPER, INSULATION OVERLAP PREMIUM



TE Teilenr.:2150155-1 OCEAN_2.0_Applicator-E-080F110OV



TE Teilenr.:2150938-2
OCEAN_2.0_Applicator-S-110F160F



TE Teilenr.:2151153-1
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S055F080O



TE Teilenr.:2151466-1 OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-160F270O



TE Teilenr.:2151841-2
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S160F280O



TE Teilenr.:7-2151166-7

OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT100F140OV







Dokumente

Produktzeichnungen

OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-055F125F

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

TE_APPLICATORS_CATALOG

Englisch

Benutzeranleitungen

Anleitung (USA)

Englisch

Anleitung (USA)

Englisch