

## AMP

Interne TE-Nummer 2151188-2

Applicators, Pneumatic 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 &gt; Applikatoren

Applikator Zuführungstyp: **Pneumatisch**Applikator und Produktausführung: **OCEAN**Anwendungsschnittstelle: **Adapterpfosten für Stecker – Atlantik-Ausführung**Terminatortyp: **Crimpmaschine mit 30-mm-Hub, Crimpmaschine mit 40-mm-Hub**Isolationsdurchmesserbereich: **1.4 – 2.11 mm [ .055 – .083 in ]**

## Eigenschaften

### Abmessungen

Isolationsdurchmesserbereich	1.4 – 2.11 mm [.055 – .083 in]
------------------------------	--------------------------------

### Weitere

Applikator Zuführungstyp	Pneumatisch
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 Teilnr.: CAT-AM705-T273  
 AMP MCP, BUCHSE UND FLACHSTECKER



TE Teilnr.: 2217000-1  
 G II CE TERMINATOR



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



TE Teilnr.: 1803095-1  
 FLOATING SHEAR, FRONT



TE Teilnr.: 454276-5  
 FLOATING SHEAR



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



TE Teilnr.: 2119806-1  
 INSERT, SHEAR



ANVIL REPRESENTATION ONLY  
 TE Teilnr.: 1-1333203-5  
 ANVIL, COMBINATION .070



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



TE Teilnr.: 2161500-2  
AMP 5K/40 CE TERMINATOR, W/QCM



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



TE Teilnr.: 2161700-5  
5K CE STRIPPING MODULE W/ QCM



TE Teilnr.: 2217000-2  
MODEL G II CE TERMINATOR, W/QCM



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



TE Teilnr.: 2217001-4  
MODEL G II STRIPPING MODULE W/QCM



TE Teilnr.: 2362229-1  
DCC TERMINATOR, 5K ATLANTIC



TE Teilnr.: 2362229-3  
DCC TERMINATOR, GII ATLANTIC



TE Teilnr.: 3-2161500-1  
AMP 5K/30 CE TERMINATOR



TE Teilnr.: 3-2161500-2  
AMP 5K/30 CE TERMINATOR, W/QCM



TE Teilnr.: 4-1803019-0  
CRIMPER, INSULATION O

### Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2151058-2  
OCEAN\_2.0\_APPlicATOR-S-080F1000



TE Teilnr.:2151062-2  
OCEAN\_2.0\_APPlicATOR-S-100F140OV



TE Teilnr.:2151064-2  
OCEAN\_2.0\_APPlicATOR-S-070F125O



TE Teilnr.:2151099-2  
OCEAN\_2.0\_APPlicATOR-S-080F100OV



TE Teilnr.:2151263-2  
OCEAN\_2.0\_APPlicator-S-055F062O



TE Teilnr.:2151279-2  
OCEAN\_2.0\_APPlicATOR-S-080F1000



TE Teilnr.:7-2151058-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-080F1000



TE Teilnr.:7-2151062-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-100F140OV



## Dokumente

### Produktzeichnungen

[OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-070F090O](#)

Englisch

### Datenblätter/ Katalogseiten

[TE\\_APPLICATORS\\_CATALOG](#)

Englisch

### Benutzeranleitungen

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch

[Anleitung \(USA\)](#)

Englisch