



Kabelbäume > Klebebeschichtungen und Dichtungsmittel > Epoxyd



Epoxyd – Verpackungsmethode: **Dual Pack**

Epoxyd – Verpackungsmenge: **5**

Hitzebeständigkeitstemperatur (max.): **150 °C**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produkttyp	Zwei-Komponenten-Epoxyd-/Polyamid-Paste
System	25

Sonstige Eigenschaften

Farbe (geliefert)	Grau, Schwarz
-------------------	---------------

Verwendungsbedingungen

Hitzebeständigkeitstemperatur (max.)	150 °C
--------------------------------------	--------

Verpackungsmerkmale

Epoxyd – Verpackungsmethode	Dual Pack
Epoxyd – Verpackungsmenge	5

Weitere

Aushärtmethode	20 °C, 24 Stunden lang, 85 °C, 1 Stunde lang
Gebrauchsdauer	90 minute
Kommentar	Zwei-Komponenten-Epoxyd

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: JUN 2020 (209) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2020 (209) 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 Teilenummer CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

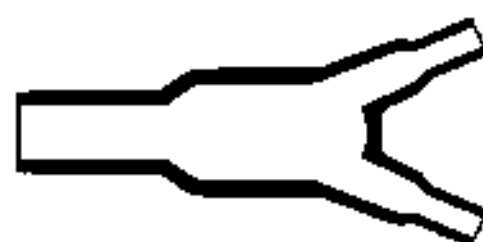
Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilenummer 9422810001
MILITÄRTAUGLICHE TMS-SCE-
HÜLSEN



TE Teilenummer 820192-000
382A012-25-0



TE Teilenummer 823696-000
382A023-25-0



TE Teilenummer 878495-000
202K132-25-0



TE Teilenummer5039304024
DR-25-1/2-0-SP



TE Teilenummer5039264026
DR-25-3/8-0-SP



TE Teilenummer5039274019
DR-25-1/4-0-SP



TE Teilenummer657863-000
S1125-KIT-8



TE Teilenummer878496-000
202K142-25-0



TE Teilenummer878494-000
202K121-25-0

Dokumente

Produktzeichnungen

S1125-KIT-1

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

Adhesives Selection Guide

Englisch

Produktspezifikationen

Thermofit Adhesive S-1125 Epoxy, Flexible

Englisch

Produktspezifikation

Englisch

Umweltverträglichkeit von Produkten

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt

Deutsch

Sicherheitsdatenblatt

Deutsch



[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Englisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Französisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Französisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Französisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Französisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Japanisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Japanisch

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)



[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)

Benutzeranleitungen

[Anleitung \(nicht USA\)](#)

Englisch