



Wärmeschumpfschläuche > Doppelwandiger Warmschumpfschlauch DWP-125, Stück



Primäre Produktfarbe: **Durchsichtig**

Wandtyp: **Doppelt**

Innendurchmesser Expandiert (Min.): **5.69 mm [.224 in]**

Innendurchmesser Geschumpft (Max.): **1.27 mm [.05 in]**

Schrumpfrate: **4:1**

[Alle Doppelwandiger Warmschumpfschlauch DWP-125, Stück \(14\)](#)

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produktfamilie	DSPL
Wandtyp	Doppelt

Sonstige Eigenschaften

Flüssigkeitstyp	Typische Kraftfahrzeugflüssigkeiten, Wasser
Primäre Produktfarbe	Durchsichtig
Schrumpfrate	4:1
Primärproduktmaterial	Strahlmodifiziertes Polyolefin
Flexibilität	Halbfest

Abmessungen

Wandstärke nach Verarbeitung (Toleranz)	1.42 mm[.056 in]
Schnittlänge	50 mm[1.97 in]
Innendurchmesser Expandiert (Min.)	5.69 mm[.224 in]
Innendurchmesser Geschumpft (Max.)	1.27 mm[.05 in]
Warmschumpfschläuche – Größenbereich	1.27 – 5.69 mm[.05 – .224 in]

Verwendungsbedingungen

Flüssigkeitsdicht	Feuchtigkeit/Sprühschutz
Schrumpftemperatur (min.)	110 °C

Warm Schrumpfschlauch – Entflammbarkeit	Nicht flammhemmend
Betriebstemperaturbereich	-40 – 125 °C, -40 – 125 °C
Warm Schrumpfschläuche – Widerstand	Abrieb, Flüssigkeiten
Rückverformungstemperatur	135 °C

Produktverfügbarkeit

Zutreffende Region	EMEA
--------------------	------

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Box
--------------------	-----

Weitere

Erfüllt geringe Ausgasungsanforderungen	Nein
Produktquelle	Tschechische Republik

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	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
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.: CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V



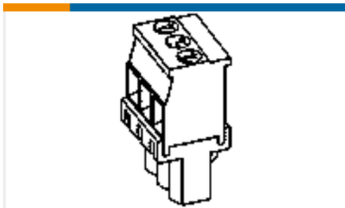
TE Teilnr.: EG1114-000
CV1981-ST-230V1600W-EU

Auch serienmäßig | Raychem DSPL



Wärmeschrumpfschläuche(20)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:1986371-2
Str Plug, 3.5mm, Green, LH, 2



TE Teilnr.:4169106001
Doppelwandiger
Wärmeschrumpfschlauch DWP-125,
Stück



TE Teilnr.:966595-1
STIFTWANNE MIT HOHER STIFTZAHL



TE Teilnr.:963598-1
ZEITSCHALTER,
STECKVERBINDERGEHÄUSE



TE Teilnr.:1-1393210-8
Leiterplatten-Leistungsrelais: 30 Amp,
monostabil, DC



TE Teilnr.:963711-1
ZEITSCHALTER, BUCHSE UND
FLACHSTECKER



TE Teilnr.:9998552005
DWTC-16/4-X-STK



TE Teilnr.:9556822004
DWTC-4/1-X-STK



Dokumente

Produktzeichnungen

[DSPL-NR1-X-50MM](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

[DSPL Pages from 9-1773447-9](#)

Englisch

[Application Tooling for Raychem Heat Shrink Product](#)

Englisch

[Measuring_Single_Wall_Tubing](#)

Englisch

[Selecting_Correct_Tubing](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[DSPL](#)

Englisch

[Global Dimensional Life for RAYCHEM Heat Shrink Tubing Standard Size Products \(Customer Distribution\)](#)

Englisch