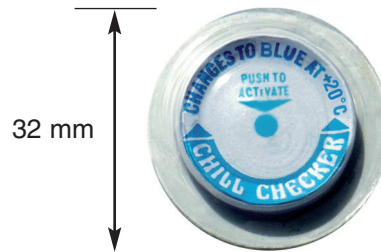


TL-CC

Aufkleber für niedrige Temperaturen mit permanentem Farbumschlag

- ✓ Paket mit 10 Stück
- ✓ Verschiedene Umschlagstemperaturen von -17°C bis +20°C
- ✓ Permanenter Farbumschlag
- ✓ Weißes Papier färbt sich blau/violett ein



Die TL-CC Serie eignet sich hervorragend zur Prüfung und Erkennung problematischer Temperaturzustände, die beim Transport oder der Lagerung von Waren aufgetreten sind. So bieten sie zum Beispiel eine kostengünstige Methode zur Überwachung von Medikamenten oder der Kühlkette von Lebensmitteln in Lagern oder Vorratsräumen.

Der Aufkleber muss zunächst aktiviert werden, anschließend ist er innerhalb von maximal 5 Minuten einsatzbereit und wechselt die Farbe, wenn die Kenn temperatur überschritten wurde. Dabei verfärbt sich das weiße Papier blau-violett.

TECHNISCHE DATEN

Typ: Selbstklebender, runder Aufkleber mit permanentem Farbumschlag.

Aktivierung: Von Hand durch Eindrücken der Mitte, durch die konkave Form klar erkennbar.

Abmessungen: 32 mm Durchmesser, 6 mm Tiefe

Aufdruck: 2-farbig (blauer Druck auf weißem Hintergrund)

Temperatur: °C, Ausführungen in °F auf Anfrage

Genauigkeit: ±2°C

Lagerdauer: 6 Monate

NEWPORT ELECTRONICS GmbH



Daimlerstraße 26
D-75392 Deckenpfronn

Tel. 0 70 56 – 93 98-0

Fax 0 70 56 – 93 98-29

© COPYRIGHT NEWPORT ELECTRONICS GMBH.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

 und  **NEWPORT** sind Warenzeichen der Newport Electronics, Inc. in Deutschland.

 und  **OMEGA** sind Warenzeichen der OMEGA Engineering, Inc. in Deutschland.

INFO-Telefon 0 800 – 82 66 342

<http://www.omega.de>

E-Mail: info@omega.de

Bestellangaben (Modellnummer angeben)	
Modell-Nr.	Beschreibung
TL-CC/-17C	Farbumschlag bei -17°C
TL-CC/-8C	Farbumschlag bei -8°C
TL-CC/-5C	Farbumschlag bei -5°C
TL-CC/-2C	Farbumschlag bei -2°C
TL-CC/5C	Farbumschlag bei +5°C
TL-CC/9C	Farbumschlag bei +9°C
TL-CC/17C	Farbumschlag bei +17°C
TL-CC/20C	Farbumschlag bei +20°C

Bestellbeispiel:

TL-CC/17C, Temperaturenaufkleber mit Farbumschlag bei 17°C.