

Einsteckschild - US-EMT (23X109) TQ - 0803861

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Einrastschildchen, Einsteckschild, zur Kennzeichnung von Siemens Steuerungen S-7-1500, Karte, türkis, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 23 x 109 mm

Abbildung zeigt ähnlichen Artikel

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 055626 172958
GTIN	4055626172958
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,060 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,060 g
Zolltarifnummer	39204910
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Länge (b)	109 mm
Breite (a)	23 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C
-------------------------------	-------------------

Allgemein

Farbe	türkis
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Material	Polyester
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)

Einsteckschild - US-EMT (23X109) TQ - 0803861

Technische Daten

Allgemein

Anzahl der Einzelschilder	4
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	4
Montageart Markierung	verrasten in Schildchenträger

Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------	-----------------------------

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27400629
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27149100
eCl@ss 6.0	27149100
eCl@ss 7.0	27149129
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288
ETIM 7.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39131504
UNSPSC 18.0	39131504
UNSPSC 19.0	39131504
UNSPSC 20.0	39131504
UNSPSC 21.0	39131504

Zubehör

Zubehör

Magazin

Magazin - TMP-US-MAG1 - 0803341



Magazin, für THERMOMARK CARD und THERMOMARK PRIME, zur Aufnahme von US-Karten

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>