

Einsteckschild - EMT (103X23)R TQ - 0800042

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://download.phoenixcontact.de>)



Einsteckschild, Rolle, türkisfarben, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, Montageart: Verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 103 x 23 mm

Bild zeigt Variante in weiß

Artikeleigenschaften

- Bedruckbar mit allen Thermotransferdruckern von Phoenix Contact
- Einsteck-Leitermarkierung für Bezeichnungshülsen
- Aufgrund der speziellen Kontur verbleiben die Einsteckschilder nach dem Einschieben sicher in der Hülse
- Einsteckschilder für die Beschriftung von unterschiedlichen Kennzeichnungshülsen
- Erhältlich in drei Farben
- Präzises Schriftbild
- Zur Kennzeichnung von Steuerungen und Modulen anderer Hersteller stehen entsprechende EMT ... Einsteckstreifen in unterschiedlichen Größen zur Verfügung

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 545426
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	523.0 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	523.0 g
Zolltarifnummer	39269092
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	103 mm
Breite (a)	23 mm

Umgebungsbedingungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C

Allgemein

Farbe	türkisfarben
-------	--------------

Einsteckschild - EMT (103X23)R TQ - 0800042

Technische Daten

Allgemein

Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Material	Polyester
Anzahl der Einzelschilder	500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	1
RoHS Konform	ja
Halogenfrei	ja
Silikonfrei	ja
Cadmiumfrei	ja
Bedruckbarkeit	Thermotransfer
Gerät	5146477 THERMOMARK ROLL
	5145274 THERMOMARK X1.1
	5146231 THERMOMARK X1.2
	5145313 THERMOMARK S1
	5146257 THERMOMARK S1.1
Farbband	5145384 THERMOMARK-RIBBON 110
Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden
Witterungsbeständigkeit Prüfspezifikation	in Anlehnung an DIN EN ISO 4892-2:2013-06
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Wischbeständigkeitsprüfung	Prüfung bestanden
Salznebel Prüfspezifikation	DIN EN ISO 9227:2012-09
Prüfdauer	96 h
Ergebnis Salznebelprüfung	Prüfung bestanden
Kondenswasser-Wechselklima mit SO2 Prüfspezifikation	DIN 50018:1997-06
Klimastufe	KFW 1,0 S
Zyklen	2
Ergebnis Kondenswasserprüfung	Prüfung bestanden
Stärke Folie	175 µm

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27141137
eCl@ss 5.1	27141137
eCl@ss 6.0	27141137
eCl@ss 7.0	27141137
eCl@ss 8.0	27141137

Einsteckschild - EMT (103X23)R TQ - 0800042

Klassifikationen

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC001694
ETIM 5.0	EC001675

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Zubehör

Zubehör

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Farbband, Länge: 300000 mm, Breite: 110 mm, Farbe: schwarz