

Einsteckschild - EMT (31X12,5)R GY - 0801612

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>)



Einsteckschild, zur Kennzeichnung von Siemens Steuerungen ET 200SP, Rolle, grau, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 31 x 12,5 mm

Artikeleigenschaften

- Einsteckschild für Siemens Steuerungen ET 200SP
- Bei Einsatz von hochwertigen Farbbändern ist die Beschriftung gegen Lösungsmittel beständig und auch unter rauen industriellen Bedingungen einsetzbar
- Präzises Schriftbild
- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle EMT ...-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- 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 673655
GTIN	4046356673655
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	196,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	196,200 g
Zolltarifnummer	39269092
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage

Technische Daten

Maße

Länge (b)	12,5 mm
Breite (a)	31 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 120 °C
Empfohlene Lagerkonditionen	23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit.

Einsteckschild - EMT (31X12,5)R GY - 0801612

Technische Daten

Allgemein

Farbe	grau
Inhaltsstoffe	silikon- und halogenfrei
Material	Polyester
RoHS Konform	ja
Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Anzahl der Einzelschilder	500
Anzahl der Einzelschilder pro Zeile	2
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 50018:2013-05
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2
Ergebnis Kondenswasserprüfung	Prüfung bestanden
Stärke Folie	175 µm
Montageart Markierung	verrasten in Schildchenträger

Normen und Bestimmungen

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

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

Einsteckschild - EMT (31X12,5)R GY - 0801612

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC000761
ETIM 4.0	EC000761
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504

Zubehör

Zubehör

Farbband

Farbband - THERMOMARK-RIBBON 110-WMTB HF - 5148007



Farbband, für Rollendrucker zur Bedruckung der Produktgruppen WMTB HF..., WMS-2 HF..., TMT... und EMT..., Breite: 110 mm, Farbe: schwarz