

Einsteckschild - EMT (50X26)R - 0800052

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>)



Einrastmarker, zur Kennzeichnung von Siemens Steuerungen

Produkteigenschaften

- 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 |
| GTIN | 4046356545464 |

Technische Daten

Maße

| | |
|-------------------|-------|
| Länge (b) | 50 mm |
| Breite (a) | 26 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|---|
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 120 °C |
| Empfohlene Lagerkonditionen | 23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit. |

Allgemein

| | |
|---|--------------------------|
| Farbe | weiß |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |
| Material | Polyester |
| Anzahl der Einzelschilder | 500 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 2 |
| RoHS Konform | ja |
| Bedruckbarkeit | Thermotransfer |
| Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe | VW PV 3.10.7:2005-02 |

Einsteckschild - EMT (50X26)R - 0800052

Technische Daten

Allgemein

| | |
|---|---|
| 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 |

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

Farbband

Einsteckschild - EMT (50X26)R - 0800052

Zubehör

THERMOMARK-RIBBON 110 - 5145384



Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>