

EMT (103X17)R YE


Artikelnummer: 0800436

De afbeelding toont de witte variant

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=0800436>

Inklikbare codering, voor het coderen van Siemens-besturingen

Commerciële gegevens

| | |
|-----------------------|---|
| EAN |  4 046356 584005 |
| Opmerking | Oprachtsgebonden productie |
| sales group | B130 |
| VPE | 1 Pcs. |
| Douanetarief | 39269092 |
| Brutogewicht per stuk | KG |
| Nettogewicht per stuk | KG |
| Zie cataloguspagina | Pagina 291 (CAT-5-2013) |

Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie onder <http://www.download.phoenixcontact.de>. Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

Technische gegevens

Algemeen

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| lengte (b) | 103 mm |
| breedte (a) | 17 mm |
| kleur | geel |
| wisvastheid | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| omgevingstemperatuur (bedrijf) | -40 °C ... 120 °C |
| toevoegingen | siliconen- en halogeenvrij |
| materiaal | polyester |

| | |
|--|--|
| aantal afzonderlijke schildjes | 500 |
| aantal afzonderlijke schildjes per regel | 1 |
| RoHS-conform | ja |
| halogeenvrij | ja |
| siliconenvrij | ja |
| cadmiumvrij | ja |
| bedrukbaarheid | thermisch |
| apparaat | 5146477 THERMOMARK ROLL |
| | 5145274 THERMOMARK X1.1 |
| | 5146231 THERMOMARK X1.2 |
| | 5145313 THERMOMARK S1 |
| | 5146257 THERMOMARK S1.1 |
| druklint | 5145384 THERMOMARK-RIBBON 110 |
| test op stoffen die de laklaag kunnen aantasten | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| resultaat | Test doorstaan |
| weersbestendigheid testspecificatie | overeenkomstig DIN EN ISO 4892-2:2009-11 |
| testduur | 96 h |
| resultaat wisbestendigheidstest | Test doorstaan |
| zoutnevel testspecificatie | DIN EN ISO 9227:2012-09 |
| testduur | 96 h |
| resultaat zoutneveltest | Test doorstaan |
| wisselend klimaat met condensvorming en SO ₂ -testsificatie | DIN 50018:1997-06 |
| klimaattrede | KFW 1,0 S |
| cycli | 2 |
| resultaat condensetest | Test doorstaan |
| Sterkte folie | 175 µm |

Toelatingen

toelatingen

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

Toebehoren

| Artikel | Omschrijving | Omschrijving |
|-----------------|-----------------------|--|
| algemeen | | |
| 5145384 | THERMOMARK-RIBBON 110 | Druklint, lengte: 300000 mm, breedte: 110 mm, kleur: zwart |

Adresgegevens

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel. +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact
Technische wijzigingen voorbehouden