

## EMT (10X4)R

Artikelnummer: 0816235

De afbeelding toont de variant EMT (40x17)R

<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=0816235>

Insteekschildje, rol, wit, niet gecodeerd, Codeerbaar met: Thermomark R, Thermomark X, Thermomark S, montage techniek: inschuiven, kabeldiameter: 0,6-7 mm, Schrijfvlak: 10 x 4 mm

### Commerciële gegevens

|                       |   |
|-----------------------|---|
| EAN                   |  |
| sales group           | B130  |
| VPE                   | 1 Pcs.  |
| Douanetarief          | 39269092  |
| Brutogewicht per stuk | KG  |
| Nettogewicht per stuk | KG  |
| Zie cataloguspagina   | Pagina 208 (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)                     | 10 mm                       |
| breedte (a)                    | 4 mm                        |
| kleur                          | wit                         |
| wisvastheid                    | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| omgevingstemperatuur (bedrijf) | -40 °C ... 120 °C           |
| toevoegingen                   | siliconen- en halogeenvrij  |

|  |   |
|--|---|
| materiaal  | polyester   |
| aantal afzonderlijke schildjes   | 7500  |
| aantal afzonderlijke schildjes per regel                               | 10  |
| RoHS-conform   | ja  |
| halogenvrij  | ja  |
| siliconenvrij  | ja  |
| cadmiumvrij  | ja  |
| bedrukbaarheid   | thermisch   |
| apparaat   | 5146477 THERMOMARK ROLL<br>5145274 THERMOMARK X1.1<br>5146231 THERMOMARK X1.2<br>5145313 THERMOMARK S1<br>5146257 THERMOMARK S1.1 |
| drukliint  | 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 <sub>2</sub> -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   |
|-----------------|-----------------------|--|
| <b>algemeen</b> |                       |  |
| 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