

Kabelmarker-Etikett - WML 14 (25X19)R YE - 0817549

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>)



Kabelmarker-Etikett, Rolle, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, Montageart: Kleben, Kabeldurchmesser: ≤ 14 mm, Schriftfeldgröße: 25 x 19 mm

Artikeleigenschaften

- Die Kabelmarker-Etiketten tragen nicht auf, daher kann das Kabel auch nachträglich z. B. durch Kabelkanäle gezogen werden
- Hochwertiges Beschriftungsbild, welches durch Thermotransferdruck erzeugt wird
- Schnelles und einfaches Handling
- Beständig gegen Lösungsmittel
- Die Schutzfolie wird über die Beschriftung gewickelt und schützt diese dauerhaft gegen Verschmutzung und Abrieb
- Die Kabelmarker-Etiketten bestehen aus einem Beschriftungsfeld und einer transparenten Schutzfolie

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 1 Stk |
| GTIN |  4 046356 125581 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 800.7 g |
| Zolltarifnummer | 39269092 |
| Herkunftsland | Deutschland |

Technische Daten

Maße

| | |
|------------|---------|
| Länge (b) | 63,5 mm |
| Breite (a) | 25,4 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -50 °C ... 110 °C |
| Empfohlene Lagerkonditionen | 23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung bis zur Verarbeitung in Polybeuteln ist zu empfehlen. |

Allgemein

| | |
|-----------------------|-------------|
| Farbe | gelb |
| Material Basiselement | Vinylfilm |
| Inhaltsstoffe | silikonfrei |
| Material | PVC |

Kabelmarker-Etikett - WML 14 (25X19)R YE - 0817549

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--|---|
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Anzahl der Einzelschilder | 1500 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 3 |
| Kleber | Acrylat |
| Bedruckbarkeit | Thermotransfer |
| Gerät | 5146477 THERMOMARK ROLL |
| | 5146723 THERMOMARK ROLL X1 |
| | 5146257 THERMOMARK S1.1 |
| | 5146231 THERMOMARK X1.2 |
| Farbband | 5145384 THERMOMARK-RIBBON 110 |
| | 0829544 THERMOMARK-RIBBON 110 BU |
| | 0829542 THERMOMARK-RIBBON 110 GN |
| | 0829543 THERMOMARK-RIBBON 110 RD |
| 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 60068-2-11:2000-02 |
| 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 |
| Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Stärke Folie | 50 µm |
| Stärke Klebstoff | 25 µm |
| Montageart Markierung | Kleben |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190219 |
| eCl@ss 4.1 | 24190219 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| eCl@ss 5.1 | 27141137 |
| eCl@ss 6.0 | 27400401 |
| eCl@ss 7.0 | 27400401 |

Kabelmarker-Etikett - WML 14 (25X19)R YE - 0817549

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 8.0 | 27400401 |
|------------|----------|

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC001530 |
| ETIM 5.0 | EC001530 |

UNSPSC

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