

Marker für Klemmen - UC-TMF 6 - 0818140

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>)




Marker für Klemmen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Plotter, Montageart: Verrasten in flacher Schildchennut, für Klemmenbreite: 6,2 mm, Schriftfeldgröße: 5,6 x 5,1 mm

Artikeleigenschaften

- Beschriftungsservice: Phoenix Contact beschriftet alle UniCard-Marker individuell nach Ihren Vorgaben
- Die UniCard-Beschriftungsfamilie UC-TMF ... bietet Marker für Produkte mit hohen und flachen Schildchennuten

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Verpackungseinheit | 10 STK |
| Mindestbestellmenge | 10 STK |
| GTIN |  4 046356 134026 |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |

Technische Daten

Maße

| | |
|------------|------|
| Breite (a) | 6 mm |
|------------|------|

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 120 °C |
|-------------------------------|-------------------|

Allgemein

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Farbe | weiß |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V2 |
| Material | PA |
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Anzahl der Einzelschilder | 80 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 10 |
| Montageart Markierung | Verrasten in flacher Schildchennut |

Marker für Klemmen - UC-TMF 6 - 0818140

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 24190208 |
| eCl@ss 4.1 | 24190208 |
| eCl@ss 5.0 | 27149103 |
| 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 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC000761 |

UNSPSC

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