


Einrastschildchen - UCT-EM (20X9) - 0801471

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>)



Einrastschildchen, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 20 x 9 mm

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 10 STK |
| Mindestbestellmenge | 10 STK |
| GTIN |  4 046356 673129 |
| GTIN | 4046356673129 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 12,700 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 13,870 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Herkunftsland | Polen |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |

Technische Daten

Maße

| | |
|------------|-------|
| Länge (b) | 9 mm |
| Breite (a) | 20 mm |

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Farbe | weiß |
| Inhaltsstoffe | silikon- und halogenfrei |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Material | PC |
| RoHS Konform | ja |
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |

Einrastschildchen - UCT-EM (20X9) - 0801471

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--|---|
| Anzahl der Einzelschilder | 24 |
| Anzahl der Einzelschilder pro Zeile | 6 |
| 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 |
| Wischfestigkeit der Aufschriften Prüfspezifikation | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2002-08 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Montageart Markierung | verrasten in Schildchenträger |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Sauerstoffindex (DIN EN ISO 4589-2) | 32,4 % |
| R22 | HL 1 - HL 3 |
| R23 | HL 1 - HL 3 |
| R24 | HL 1 - HL 3 |

Normen und Bestimmungen

| | |
|--|-------------------------------------|
| Wischbeständigkeit | DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |
| Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 HL 1 - HL 3 |

Zeichnungen

Piktogramm



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 |

Einrastschildchen - UCT-EM (20X9) - 0801471

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 8.0 | 27149129 |
| eCl@ss 9.0 | 27400629 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC001288 |
| ETIM 6.0 | EC001288 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211811 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121410 |
| UNSPSC 11 | 39121410 |
| UNSPSC 12.01 | 39121410 |
| UNSPSC 13.2 | 39131504 |

Zubehör

Zubehör

Magazin

Magazin - THERMOMARK CARD-UCT-MAG15 - 0830402



Magazin für den THERMOMARK CARD Drucker, zur Aufnahme von UCT-Matten UCT-EM (20x9)

Magazin - TMP-UCT-MAG15 - 0803357



Magazin, für den THERMOMARK PRIME und den THERMOMARK CARD, zur Aufnahme von UCT-EM (20x9)