

Ader-Bezeichnungsträger - PATG 0/23 - 0828046

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>)



Ader-Bezeichnungsträger, transparent, unbeschriftet, Montageart: aufschieben, Kabeldurchmesserbereich: 0,6-1,2 mm, Schriftfeldgröße: 23 x 4 mm

Artikeleigenschaften

Die Markierung erfolgt mit den passenden Einsteckschildern UC-WMT ..., US-WMT ..., UCT-WMT ... und EMT ...

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 1000 STK |
| Mindestbestellmenge | 1000 STK |
| GTIN |  4 046356 467018 |
| GTIN | 4046356467018 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,262 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,262 g |
| Zolltarifnummer | 39269097 |
| Herkunftsland | Deutschland |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |

Technische Daten

Maße

| | |
|------------------|-------------------|
| Länge (b) | 23 mm |
| Breite (a) | 5 mm |
| Kabeldurchmesser | 0,6 mm ... 1,2 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -50 °C ... 80 °C |
|-------------------------------|------------------|

Allgemein

| | |
|------------|-------------|
| Farbe | transparent |
| Ausführung | Profil |

Ader-Bezeichnungsträger - PATG 0/23 - 0828046

Technische Daten

Allgemein

| | |
|--|----------------------|
| Inhaltsstoffe | silikonfrei |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Material | PVC |
| RoHS Konform | ja |
| Test auf lackbenetzungsstörende Stoffe | VW PV 3.10.7:2005-02 |
| Ergebnis | Prüfung bestanden |
| Montageart Markierung | aufschieben |

Normen und Bestimmungen

| | |
|--------------------------------|----|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
|--------------------------------|----|

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|-----------------|
| REACH SVHC | DOTe 15571-58-1 |
|------------|-----------------|

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 |
| eCl@ss 8.0 | 27400401 |
| eCl@ss 9.0 | 27400401 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000761 |
| ETIM 3.0 | EC000761 |
| ETIM 4.0 | EC000761 |
| ETIM 5.0 | EC002248 |

UNSPSC

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