

Tragschiene gelocht - NS 15 WH PERF 2000MM - 1204096


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>)



Tragschiene gelocht, Standardprofil, Breite: 15 mm, Höhe: 5,5 mm, nach EN 60715: 2001, Material: Stahl, verzinkt, weiß-passiviert, Länge: 2000 mm, Farbe: weiß

RoHS

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Verpackungseinheit | 5 STK |
| GTIN |  4 017918 106430 |
| GTIN | 4017918106430 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 280,000 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 280,000 g |
| Zolltarifnummer | 72166190 |
| Herkunftsland | Deutschland |
| Verkaufsschlüssel | B1 - Markierung Montage |

Technische Daten

Maße

| | |
|-----------------|----------|
| Höhe | 5,5 mm |
| Länge | 2000 mm |
| Breite | 15 mm |
| Lochbreite | 12,20 mm |
| Lochhöhe | 4,20 mm |
| Bohrlochabstand | 20,00 mm |

Allgemein

| | |
|--------------|---------------------------|
| Material | Stahl |
| Beschichtung | verzinkt, weiß-passiviert |
| Farbe | weiß |

Normen und Bestimmungen

| | |
|----------|---------------------|
| Prüfnorm | nach EN 60715: 2001 |
|----------|---------------------|

Tragschiene gelocht - NS 15 WH PERF 2000MM - 1204096

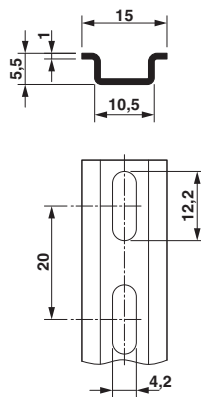
Technische Daten

Normen und Bestimmungen

| | |
|----------------------|----------|
| Anschluss gemäß Norm | IEC / EN |
|----------------------|----------|

Zeichnungen

Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27110804 |
| eCl@ss 4.1 | 27110804 |
| eCl@ss 5.0 | 27141143 |
| eCl@ss 5.1 | 27141143 |
| eCl@ss 6.0 | 27400602 |
| eCl@ss 7.0 | 27400602 |
| eCl@ss 8.0 | 27400602 |
| eCl@ss 9.0 | 27400602 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001285 |
| ETIM 3.0 | EC001285 |
| ETIM 4.0 | EC000212 |
| ETIM 5.0 | EC000212 |
| ETIM 6.0 | EC001285 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30212109 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121708 |
| UNSPSC 11 | 39121708 |
| UNSPSC 12.01 | 39121708 |
| UNSPSC 13.2 | 39121708 |

