

# Tragschiene gelocht - NS 15 AL PERF 2000MM - 1401763

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: Aluminium, unbeschichtet, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben

## Artikeleigenschaften

- Alle Tragschienen sind auch in konfektionierter Ausführung lieferbar
- Auf hohe Maßgenauigkeit und Oberflächenvergütung ist besonderer Wert gelegt worden
- Die Ausführung der Tragschienen entspricht der Europa-Norm EN 60715



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
GTIN	 4 017918 020521
GTIN	4017918020521
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	100,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	100,000 g
Zolltarifnummer	76042990
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	Aluminium
----------	-----------

# Tragschiene gelocht - NS 15 AL PERF 2000MM - 1401763

## Technische Daten

### Allgemein

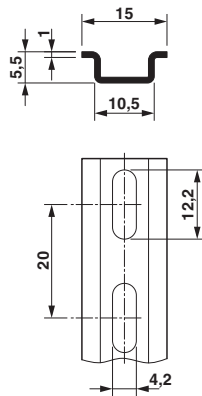
Beschichtung	unbeschichtet
Farbe	silberfarben
Maximal zulässiger thermischer Nennstrom bei PEN-Funktion	76,00 A

### Normen und Bestimmungen

Prüfnorm	nach EN 60715: 2001
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

# Tragschiene gelocht - NS 15 AL PERF 2000MM - 1401763

## Klassifikationen

### UNSPSC

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