

NS 30/15 PERF 2000MM VPE 10 - Tragschiene gelocht



3240262

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240262>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Tragschiene gelocht, Verpackungsvariante mit 10 Stück (20 m), ähnlich EN 60715,
Material: Stahl, verzinkt, C-Profil

Ihre Vorteile

- Die Kabelschellen dienen der Zugentlastung
- Die halogenfreien Kunststoffwannen sind so gestaltet, dass sie, bei gleichzeitigem Schutz des Leiters, optimal fest sitzen
- Einzelne oder gebündelte Kabel mit einem Durchmesser bis 64 mm werden so einfach und sicher verlegt

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3240262
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BE7284
GTIN	4046356480833
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.400 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.400 g
Zolltarifnummer	72166190
Ursprungsland	DE

NS 30/15 PERF 2000MM VPE 10 - Tragschiene gelocht



3240262

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240262>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Tragschiene
------------	-------------

Maße

Breite	30 mm
Lochbreite	15 mm
Lochhöhe	6,2 mm
Tiefe	15 mm
Länge	2000 mm
Bohrlochabstand	25 mm

Materialangaben

Material	Stahl
Beschichtung	verzinkt

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Prüfungen	ähnlich EN 60715

NS 30/15 PERF 2000MM VPE 10 - Tragschiene gelocht



3240262

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240262>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27400602
ECLASS-15.0	27400602

ETIM

ETIM 10.0	EC001285
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

NS 30/15 PERF 2000MM VPE 10 - Tragschiene gelocht



3240262

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3240262>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	2,986 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de