

NS 35/ 7,5 ZN PERF (18X5,2) 2M - Tragschiene gelocht



0804278

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804278>

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, Lochgröße: 5,2 mm x 18 mm, nach EN 60715, Material: Stahl, verzinkt, Standardprofil, Farbe: silberfarben

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0804278
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	BE7242
GTIN	4055626277943
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.272 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.272 g
Zolltarifnummer	72166190
Ursprungsland	DE

NS 35/ 7,5 ZN PERF (18X5,2) 2M - Tragschiene gelocht



0804278

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804278>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Maße

Breite	35 mm
Lochbreite	18 mm
Lochhöhe	5,2 mm
Tiefe	7,5 mm
Länge	2000 mm
Bohrlochabstand	25 mm

Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Stahl
Beschichtung	verzinkt

Normen und Bestimmungen

Prüfungen	nach EN 60715
-----------	---------------

Elektrische Prüfungen

Kurzzeitstromfestigkeit

Gleichwertiger E-Cu-Querschnitt	16 mm ²
Kurzzeitstromfestigkeit 1s	1,92 kA

NS 35/ 7,5 ZN PERF (18X5,2) 2M - Tragschiene gelocht



0804278

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804278>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27400602
ECLASS-15.0	27400602

ETIM

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

UNSPSC

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

NS 35/ 7,5 ZN PERF (18X5,2) 2M - Tragschiene gelocht



0804278

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0804278>

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 %
---	--

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