

MPS-MT 8/9X2 RD - Prüfstecker



3244397

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244397>

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.



Prüfstecker, Polzahl: 1, Farbe: rot

Ihre Vorteile

- Die Prüfstecker werden in den Funktionsschacht der Klemmen aus dem CLIPLINE complete System oder in dafür vorgesehene Prüfabgriffe gesteckt

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3244397
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE2Z3X
GTIN	4046356489362
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,35 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,32 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

MPS-MT 8/9X2 RD - Prüfstecker

3244397

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244397>



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfstecker
Polzahl	1

Anschlussdaten

Anschlussart	Federkraftanschluss
--------------	---------------------

Materialangaben

Farbe	rot (RAL 3001)
-------	----------------

MPS-MT 8/9X2 RD - Prüfstecker

3244397

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3244397>



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

ETIM

ETIM 10.0	EC002555
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	7bcc2465-05fd-4a37-9171-f36862ae5a07

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de