

MCR-SL-D-RA - Tragschienenadapter



2810081

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2810081>

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.



Tragschienenadapter für Digitalanzeigen im 24x48 mm-Gehäuse. Geeignet für 35 mm-Tragschienen nach EN 60715.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2810081
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK114Z
GTIN	4046356043595
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	161,55 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	158 g
Zolltarifnummer	90299000
Ursprungsland	DE

MCR-SL-D-RA - Tragschienenadapter



2810081

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2810081>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Tragschienenadapter
------------	---------------------

Maße

Breite	70 mm
Höhe	83,5 mm
Tiefe	101 mm

Montage

Montageart	Tragschiene: 35 mm
	Tragschienenmontage

MCR-SL-D-RA - Tragschienenadapter



2810081

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2810081>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27370419
ECLASS-15.0	27370419

ETIM

ETIM 9.0	EC001024
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

MCR-SL-D-RA - Tragschienenadapter



2810081

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2810081>

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 2025 © - 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