

MCS-S-PCB-2,5X8 - Schraubensatz



1524149

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524149>

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.

PCB-Schrauben zur Befestigung einer zweiten Leiterplatte in den MCS-Gehäusen, TORX 2,5x8



Ihre Vorteile

- Komfortable Bedienung bei Geräteinstallation und -wartung dank optionaler Scharniere am Gehäusedeckel
- Flexible Montage durch Einsatz der optionalen Adapterplatte
- Sicherer Betrieb mit passender Schutzart
- Individualisierte Produktauswahl durch das modulare Baukastensystem
- Optimierte Leiterplatteninstallation: durch die schräge Gehäusekante wird ein nahezu horizontaler Einbau der Leiterplatte möglich

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1524149
Verpackungseinheit	40 Stück
Mindestbestellmenge	40 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACFFAZ
GTIN	4063151991210
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,387 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,2 g
Zolltarifnummer	73181552
Ursprungsland	DE

MCS-S-PCB-2,5X8 - Schraubensatz



1524149

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524149>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Gehäuseart	Feldgehäuse
Gehäuseserie	MCS

Materialangaben

Farbe	silberfarben
-------	--------------

Verpackungsangaben

Verpackungsart	PE-Beutel
----------------	-----------

MCS-S-PCB-2,5X8 - Schraubensatz



1524149

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524149>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

MCS-S-PCB-2,5X8 - Schraubensatz



1524149

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524149>

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