

# ME PLC 40 BUS 50/40 KIT BK - Tragschienen-Busverbinder



2201502

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201502>

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.



Busverbinder-Bausatz bestehend aus Steckverbinder 50-polig und 40-polig, Kunststoffober- und -unterteil sowie Metallklemme zur Tragschienenbefestigung, ohne Leiterplatte

## Ihre Vorteile

- Werkzeuglose Montage
- Verfügbar in der Baubreite 40 mm
- Brennbarkeitsklasse V0 nach UL 94
- Varianz in der Anschlusstechnik
- Montierbar auf die Tragschiene
- Optional mit tragschienenmontierbaren Busverbinder sowie Leistungsverbindersystem

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2201502
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	F1 - Elektronikgehäuse
Produktschlüssel	ACHEAC
GTIN	4046356839709
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	46,84 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	40 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

# ME PLC 40 BUS 50/40 KIT BK - Tragschienen-Busverbinder



2201502

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201502>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Tragschienen-Busverbinder
------------	---------------------------

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	schwarz (RAL 9005)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA

### Maße

Breite	39,8 mm
Höhe	98,4 mm

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 105 °C (in Abhängigkeit der Verlustleistung)
-------------------------------	---

# ME PLC 40 BUS 50/40 KIT BK - Tragschienen-Busverbinder



2201502

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201502>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
ECLASS-15.0	27460202

### ETIM

ETIM 9.0	EC002638
----------	----------

### UNSPSC

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

# ME PLC 40 BUS 50/40 KIT BK - Tragschienen-Busverbinder



2201502

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2201502>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)