

# USA 10-KSS - Schienenadapter

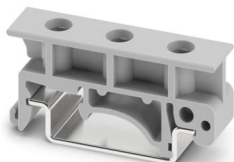


3034379

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3034379>

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.

Schienenadapter, zur Aufnahme von Kurzschlussstecker KSS 8 und KSS 10, Tiefe: 19 mm, Breite: 10 mm, Höhe: 42,6 mm, Farbe: grau



## Ihre Vorteile

- Die universellen Adapter werden zur Befestigung und Aufnahme von elektrischen oder elektronischen Schaltgeräten eingesetzt
- Sie dienen dem schutzisolierten Aufbau von Komponenten oder Tragschienen

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3034379
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	DT
Produktschlüssel	BE61ZX
GTIN	4055626276809
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Maße

Breite	10 mm
Höhe	42,6 mm
Tiefe	19 mm

### Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Beschichtung	unbeschichtet

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

# USA 10-KSS - Schienenadapter

3034379

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3034379>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27370419
ECLASS-15.0	27370419

### ETIM

ETIM 10.0	EC001024
-----------	----------

### UNSPSC

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

## 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 %
---	--