

# KGS-MSTB 2,5/16 - Kabelgehäuse

1783850

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1783850>

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.

Kabelgehäuse, Artikelfamilie: KGS-MSTB 2,5



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1783850
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAHZDD
GTIN	4017918042035
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,66 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	23,65 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

# KGS-MSTB 2,5/16 - Kabelgehäuse

1783850

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1783850>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelgehäuse
Produktfamilie	KGS-MSTB 2,5
Polzahl	16
Rastermaß	0 mm

### Montage

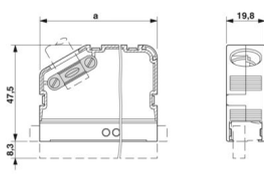
#### Kabelschelle

Anzugsdrehmoment	0,3 Nm
------------------	--------

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Isolierstoff	ABS
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB

### Maße

Maßzeichnung	
Rastermaß	-

# KGS-MSTB 2,5/16 - Kabelgehäuse

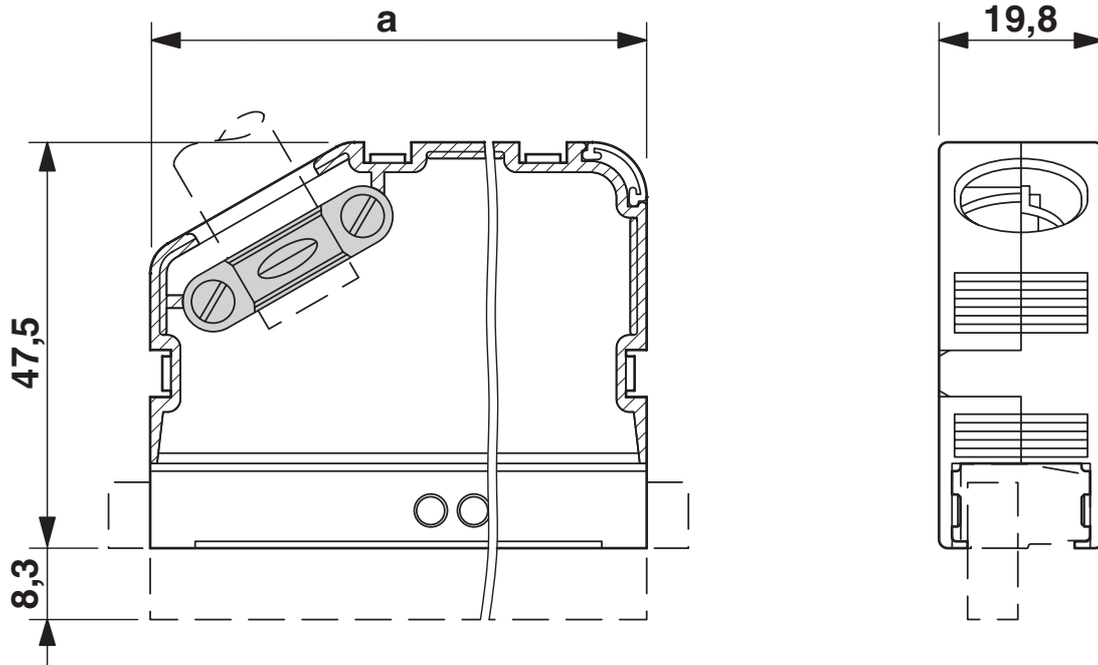
1783850

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1783850>



## Zeichnungen

Maßzeichnung



# KGS-MSTB 2,5/16 - Kabelgehäuse



1783850

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1783850>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460402
ECLASS-15.0	27460402

### ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

### UNSPSC

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

# KGS-MSTB 2,5/16 - Kabelgehäuse



1783850

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1783850>

## 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)