

KGS-MSTB 2,5/19 - Kabelgehäuse

1805602

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1805602>

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, Breite: 19,8 mm

Abbildung zeigt eine 8-polige Variante

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1805602
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AA
Produktschlüssel	AAHZDD
GTIN	4017918046613
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	28,99 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	28,819 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

1805602

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1805602>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelgehäuse
Produktfamilie	KGS-MSTB 2,5
Polzahl	19
Rastermaß	0 mm

Montage

Kabelschelle

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

Materialangaben

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

Maße

Breite	19,8 mm
Höhe	55,8 mm
Rastermaß	-

KGS-MSTB 2,5/19 - Kabelgehäuse



1805602

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1805602>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27460402
ECLASS-15.0	27460402

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

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

KGS-MSTB 2,5/19 - Kabelgehäuse



1805602

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1805602>

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 %
---------------------------------------------	------------------------------------------------------

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,118 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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