

KGG-MSTB 2,5/ 7 - Kabelgehäuse

1803918

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1803918>

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: KGG-MSTB 2,5, Breite: 19 mm



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1803918
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAHZDC
GTIN	4017918046064
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,02 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,8 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

KGG-MSTB 2,5/ 7 - Kabelgehäuse



1803918

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1803918>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelgehäuse
Produktfamilie	KGG-MSTB 2,5
Polzahl	7
Rastermaß	0 mm

Montage

Kabelschelle

Anzugsdrehmoment	0,2 Nm
------------------	--------

Materialangaben

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

Maße

Breite	19 mm
Höhe	37 mm
Rastermaß	-

Hinweise

Allgemein	COMBICON-Anschlussstecker gesondert bestellen
-----------	---

KGG-MSTB 2,5/ 7 - Kabelgehäuse



1803918

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1803918>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27460402
ECLASS-15.0	27460402

ETIM

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

UNSPSC

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

KGG-MSTB 2,5/ 7 - Kabelgehäuse



1803918

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1803918>

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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,07 kg CO2e
---------	--------------

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