

KGG-MSTB 2,5/ 6 BK - Kabelgehäuse



1681359

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681359>

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, Farbe: schwarz, Artikelfamilie: KGG-MSTB 2,5, Breite: 30 mm

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1681359
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AA
Produktschlüssel	AAHZDC
GTIN	4067923242241
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,15 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,89 g
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kabelgehäuse
Produktfamilie	KGG-MSTB 2,5
Polzahl	6
Rastermaß	0 mm

Montage

Kabelschelle

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

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	schwarz (RAL 9005)
Isolierstoff	ABS
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB

Maße

Breite	30 mm
Höhe	37 mm
Länge	19 mm
Rastermaß	-

KGG-MSTB 2,5/ 6 BK - Kabelgehäuse



1681359

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681359>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27460402
ECLASS-15.0	27460402

ETIM

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

KGG-MSTB 2,5/ 6 BK - Kabelgehäuse



1681359

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1681359>

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	0,045 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