

VG PG48-K67**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Abbildung ähnlich**

Ergänzend zu dem umfangreichen Sortiment an Gehäusen, bietet Weidmüller eine Vielfalt an Kabelverschraubungen für unterschiedlichste Anwendungszwecke an. Die Kabelverschraubungen aus Messing, Kunststoff und Edelstahl erfüllen passend zu jedem Industriegehäusen die unterschiedlichsten IP Schutzklassen. Je nach Verschraubungsreihe und Anwendungsgebiet sind die Kabelverschraubungen nach VDE, UL, UR, cULus, DNV GL oder EN 45545 zugelassen und geprüft.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	VG K (Standard Kunststoff Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, gerade, PG 48, 14 mm, OD min. 34 - OD max. 44 mm, Polyamid 6
Best.-Nr.	1909850000
Typ	VG PG48-K67
GTIN (EAN)	4032248536771
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 29. April 2024 01:34:53 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

VG PG48-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	53,5 mm	Höhe (inch)	2,106 inch
Länge	67,5 mm	Länge (inch)	2,657 inch
Nettogewicht	92,7 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 °C...80 °C
--------------------	----------------

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	14 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Dichteinsatz	NBR	Drehmoment Gegenmutter, max.	14,5 Nm
Drehmoment Gegenmutter, min.	13,5 Nm	Drehmoment Hutmutter, max.	21 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	19 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	14,5 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	13,5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C	Gewinde (außen)	PG 48
Gewindelänge	14 mm	Gewindesteigung	1,59 mm
Halogene	Nein, Ja	Kabeldurchmesser außen, max.	44 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	34 mm	Schlüsselweite 1	65 mm
Schutzart	IP67	Silikone	Nein
Verschraubung	PG	Werkstoff	Polyamid 6

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-01	ECLASS 13.0	27-14-08-01

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

VG PG48-K67**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****Kunststoff-Kontermuttern, grau**

Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmutter, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	SKMU PG48-K GR	Ausführung
Best.-Nr.	1719090000	SKMU PA (Kunststoffgegenmutter), Gegenmutter, PG 48, 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190352318	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
VPE	25 Stück	

Flachdichtung Neopren – GWDR NP

Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmutter, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	GWDR PG48-NP	Ausführung
Best.-Nr.	1719630000	GWDR NP (Flachdichtung - Neopren), Dichtungsring, PG 48, Neopren
GTIN (EAN)	4008190352899	
VPE	5 Stück	

VG PG48-K67**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****Flachdichtung Polyethylen – GWDR PO**

Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	GWDR PG48-PO	Ausführung
Best.-Nr.	1719530000	GWDR PO (Flachdichtung - Polyethylen), Dichtungsring, PG 48,
GTIN (EAN)	4008190352790	Polyethylen
VPE	5 Stück	