

VG 13.5-K68 SKS

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 SZS (Standard Kunststoff
	Kabelverschraubung mit Spiralknickschutz),
	Kabelverschraubung, PG 13,5, 9 mm, OD min. 6 -
	OD max. 12 mm, Polyamid 6
BestNr.	<u>1720500000</u>
Тур	VG 13.5-K68 SKS
GTIN (EAN)	4008190358716
VPE	50 Stück



VG 13.5-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	98 mm	Länge (inch)	3,858 inch
Nettogewicht	17,32 g		

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	3 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Dichteinsatz	CR	Drehmoment Hutmutter, max.	5,5 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	4,5 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	3,5 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	2,5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C	Gewinde (außen)	PG 13,5
Gewindelänge	9 mm	Halogene	Ja
Kabeldurchmesser außen, max.	12 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	6 mm
Schlüsselweite 1	24 mm	Schutzart	IP68 - 5 bar (30 min.)
Verschraubung	PG	Werkstoff	Polyamid 6

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung	
(cULus)	E140310

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	