

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 MS (Standard Messing Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, gerade, PG 36, 9 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1569130000
Art	VG 36-MS68
GTIN (EAN)	4008190148263
VPE	5 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Höhe	48 mm	Höhe (inch)	1.8898 inch
Länge	57 mm	Länge (inch)	2.2441 inch
Nettogewicht	253.77 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...100 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Allgemeine Angaben

Kabeldurchmesser außen, max.	32 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	22 mm
O-Ring	NBR	Schutzart mit GWDR	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Anzugsdrehmoment	20 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewindesteigung	1.59 mm
Halogene	Ja	Schlüsselweite 1	50 mm
Schlüsselweite 2	50 mm	Schlüsselweite	50 mm
Schutzart	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Verschraubung	PG, PG 36
Werkstoff	Messing, vernickelt	Dichteinsatz	CR
Dichtung	NBR	Gewinde (außen)	PG 36
Gewindelänge	9 mm	Drehmoment Hutmutter, max.	43.00 Nm
Schutzart (UL)	Type 4X	Drehmoment Stutzen, max.	21.00 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	19.00 Nm	Drehmoment Hutmutter, min.	41.00 Nm
Klemmeinsatz	Polyamid		

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (GERMLLOYD)	E-14047	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (UL)	E-199260
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (cULus)	E-199260	Zulassungsumgebung	DNV, UL, cULus

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

VG 36-MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Messing-Kontermuttern, vernickelt



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

Art	SKMU PG36-MS	Ausführung
Best.-Nr.	1719220000	SKMU MS (Messinggegenmutter), Gegenmutter, PG 36, 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190352479	Messing, vernickelt
VPE	50 ST	

Flachdichtung Neopren – GWDR NP



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

Art	GWDR PG36-NP	Ausführung
Best.-Nr.	1719610000	GWDR NP (Flachdichtung - Neopren), Dichtungsring, PG 36, Neopren
GTIN (EAN)	4008190352875	
VPE	20 ST	

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

Art	GWDR PG36-PO	Ausführung
Best.-Nr.	1719510000	GWDR PO (Flachdichtung - Polyethylen), Dichtungsring, PG 36,
GTIN (EAN)	4008190352776	Polyethylen
VPE	50 ST	