

VG 36-MS54-ZE**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 MS ZE (Standard Messing Kabelverschraubung Zugentlastung), Kabelverschraubung, gerade, PG 36, 9 mm, OD min. 23 - OD max. 33 mm, IP65, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1718870000
Typ	VG 36-MS54-ZE
GTIN (EAN)	4008190352097
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 29. April 2024 11:56:47 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

VG 36-MS54-ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	40,5 mm	Höhe (inch)	1,594 inch
Länge	49,5 mm	Länge (inch)	1,949 inch
Nettogewicht	263,6 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Dichteinsatz	NBR	Dichtung	NBR
Drehmoment Hutmutter, max.	6,7 Nm	Drehmoment Hutmutter, min.	6,7 Nm
Drehmoment Stutzen, max.	10 Nm	Drehmoment Stutzen, min.	10 Nm
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C
Gewinde (außen)	PG 36	Gewindelänge	9 mm
Gewindesteigung	1,59 mm	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser außen, max.	33 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	23 mm
Klemmbereich, Zugentlastung max.	37 mm	Klemmbereich, Zugentlastung min.	25 mm
Schlüsselweite	52 mm	Schlüsselweite 1	50 mm
Schlüsselweite 2	50 mm	Schutzart	IP54
Schutzart mit GWDR	IP65	Verschraubung	PG, PG 36
Werkstoff	Messing, vernickelt		

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Zulassungen

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

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

VG 36-MS54-ZE

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

www.weidmueller.com

Zubehör

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

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

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

VG 36-MS54-ZE**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 Gegenmutter, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

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