

VG 29-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 29, 8 mm, OD min. 17 - OD max. 27 mm, IP65, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1718860000
Typ	VG 29-MS54-ZE
GTIN (EAN)	4008190352080
VPE	25 Stück

Erstellungs-Datum 6. Mai 2024 09:18:47 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

VG 29-MS54-ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	35 mm	Höhe (inch)	1,378 inch
Länge	43 mm	Länge (inch)	1,693 inch
Nettogewicht	149,5 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 29	Gewindelänge	8 mm
Gewindesteigung	1,59 mm	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser außen, max.	27 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	17 mm
Klemmbereich, Zugentlastung max.	30 mm	Klemmbereich, Zugentlastung min.	19 mm
Schlüsselweite	42 mm	Schlüsselweite 1	42 mm
Schlüsselweite 2	40 mm	Schutzart	IP54
Schutzart mit GWDR	IP65	Verschraubung	PG, PG 29
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 29-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 PG29-NP	Ausführung
Best.-Nr.	1719600000	GWDR NP (Flachdichtung - Neopren), Dichtungsring, PG 29, Neopren
GTIN (EAN)	4008190352868	
VPE	50 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 PG29-PO	Ausführung
Best.-Nr.	1719500000	GWDR PO (Flachdichtung - Polyethylen), Dichtungsring, PG 29, Polyethylen
GTIN (EAN)	4008190352769	
VPE	50 Stück	

VG 29-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 PG29-MS	Ausführung
Best.-Nr.	1719210000	SKMU MS (Messinggegenmutter), Gegenmutter, PG 29, 4 mm,
GTIN (EAN)	4008190352431	Messing, vernickelt
VPE	50 Stück	