

VG 21-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 21, 7 mm, OD min. 9 - OD max. 19 mm, IP65, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1718850000
Typ	VG 21-MS54-ZE
GTIN (EAN)	4008190352073
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 27. April 2024 12:25:49 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

VG 21-MS54-ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	31 mm	Höhe (inch)	1,22 inch
Länge	38 mm	Länge (inch)	1,496 inch
Nettogewicht	92,2 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 21	Gewindelänge	7 mm
Gewindesteigung	1,59 mm	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser außen, max.	19 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	9 mm
Klemmbereich, Zugentlastung max.	21 mm	Klemmbereich, Zugentlastung min.	12 mm
Schlüsselweite	34 mm	Schlüsselweite 1	34 mm
Schlüsselweite 2	30 mm	Schutzart	IP54
Schutzart mit GWDR	IP65	Verschraubung	PG, PG 21
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 21-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 PG21-MS	Ausführung
Best.-Nr.	1719200000	SKMU MS (Messinggegenmutter), Gegenmutter, PG 21, 3.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190352424	Messing, vernickelt
VPE	100 Stück	

Flachdichtung Polyethylen – GWDR PO



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 PG21-PO	Ausführung
Best.-Nr.	1719490000	GWDR PO (Flachdichtung - Polyethylen), Dichtungsring, PG 21,
GTIN (EAN)	4008190352752	Polyethylen
VPE	100 Stück	

VG 21-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 PG2 1-NP	Ausführung
Best.-Nr.	1719590000	GWDR NP (Flachdichtung - Neopren), Dichtungsring, PG 2 1, Neopren
GTIN (EAN)	4008190352851	
VPE	100 Stück	