

VG PG21-MS54 ZR 10-19**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

In aggiunta alla vasta gamma di custodie, Weidmüller offre una serie di pressacavi supplementari per diversi campi applicativi.

I pressacavi in ottone, plastica e acciaio inossidabile soddisfano i più diversi gradi di protezione IP per qualsiasi tipo di custodia industriale.

In base alla serie di pressacavi e alla rispettiva applicazione, i pressacavi sono approvati e testati conformemente alle indicazioni VDE, UL, UR, cULus, DNV GL o EN 45545.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	VG MS ZR (pressacavo standard in ottone, multi-guarnizione), Pressacavo, PG 21, 7 mm, OD min. 10 - OD max. 19 mm, ottone, nichelato
N. d'ordine	1009630000
Tipo	VG PG21-MS54 ZR 10-19
GTIN (EAN)	4032248714407
CPZ	25 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2024-08-31T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	VG 21-MS68

VG PG21-MS54 ZR 10-19

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Lunghezza	29.5 mm	Lunghezza (pollici)	1.1614 inch
Peso netto	40.41 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio -20 °C...80 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Dati Generali

Diametro cavo, esterno, max.	19 mm	Diametro cavo, esterno, min.	10 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C
Alogeni	No	Apertura della chiave 1	28 mm
Apertura della chiave 2	30 mm	Grado di protezione	IP54
Pressacavo	PG	Materiale di base	ottone, nichelato
Inserito di tenuta stagna	NBR	Incisioni nell'inserito di tenuta, diametro 1	10 mm
Incisioni nell'inserito di tenuta, diametro 2	13 mm	Incisioni nell'inserito di tenuta, diametro 3	16 mm
Incisioni nell'inserito di tenuta, diametro 4	19 mm	Filettatura (esterna)	PG 21
Lunghezza filettatura	7 mm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	6.70 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	10.00 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	10.00 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	6.70 Nm		

Classificazioni

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 PG21-MS54 ZR 10-19

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

www.weidmueller.com

Accessori

Controdadi in ottone, nichelati



Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SKMU PG21-MS	Versione
N. d'ordine	1719200000	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, PG 21, 3.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190352424	ottone, nichelato
CPZ	100 ST	

Guarnizione piatta in neoprene - GWDR NP



Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	GWDR PG21-NP	Versione
N. d'ordine	1719590000	GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, PG 21,
GTIN (EAN)	4008190352851	neoprene
CPZ	100 ST	

Guarnizione piatta in polietilene - GWDR PO



Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	GWDR PG21-PO	Versione
N. d'ordine	1719490000	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, PG 21,
GTIN (EAN)	4008190352752	Polietilene
CPZ	100 ST	