

### Abbildung ähnlich



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

Ausführung	VPMS (Verschlusschraube Messing), Verschlussstopfen, geschlossen, PG 21, 6 mm, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	<a href="#">0295100000</a>
Art	VP 21-MS65
GTIN (EAN)	4008190128593
VPE	50 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2024-08-31T00:00:00+02:00
Produktalternative	<a href="#">VP 21-K54</a>

## VP 21-MS65

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Zulassungen

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

## Abmessungen und Gewichte

Höhe	10 mm	Höhe (inch)	0.3937 inch
Länge	10 mm	Länge (inch)	0.3937 inch
Durchmesser	32 mm	Wandstärke, min.	0.5 mm
Wandstärke, max.	5 mm	Nettogewicht	18.27 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	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

## Allgemeine Angaben

Kopfdurchmesser	32.00 mm	O-Ring	NBR
Silikone	Nein	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Schutzart	IP68 - 5 bar (30 min.)	Verschraubung	PG
Werkstoff	Messing, vernickelt	Dichtring Durchmesser	28.30 mm
Dichtung	NBR	Gewinde (außen)	PG 21
Gewindelänge	6 mm		

## Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

## Zeichnungen

