

**Abbildung ähnlich**

Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktpotfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	VPK (Verschlussverschraube Kunststoff), Verschlussstopfen, geschlossen, PG 13,5, 5 mm, IP65, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Best.-Nr.	<a href="#">0294960000</a>
Art	VP 13,5-K54
GTIN (EAN)	4008190152659
VPE	100 ST

**Technische Daten**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Höhe	5 mm	Höhe (inch)	0.1968 inch
Länge	10 mm	Länge (inch)	0.3937 inch
Durchmesser	20.4 mm	Wandstärke, min.	0.5 mm
Wandstärke, max.	4 mm	Nettogewicht	1.8 g

**Temperaturen**

Betriebstemperatur	-40 °C...100 °C
--------------------	-----------------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeine Angaben**

Kopfdurchmesser	25.00 mm	Schutzart mit GWDR	IP65
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Halogene	Nein
Schutzart	IP54	Verschraubung	PG
Werkstoff	Polyamid 6 (PA6 - GF30)	Dichtring Durchmesser	20.40 mm
Gewinde (außen)	PG 13,5	Gewindelänge	5 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**