

**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	VPK (Verschlusschraube Kunststoff), Verschlussstopfen, geschlossen, PG 48, 12 mm, IP65, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Best.-Nr.	<a href="#">1719260000</a>
Art	VP 48-K54
GTIN (EAN)	4008190352516
VPE	5 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0.1575 inch
Länge	16 mm	Länge (inch)	0.6299 inch
Durchmesser	59.3 mm	Wandstärke, min.	0.5 mm
Wandstärke, max.	11 mm	Nettogewicht	22.4 g

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

Kopfdurchmesser	69.00 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	59.30 mm
Gewinde (außen)	PG 48	Gewindelänge	12 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

