

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 7, 6 mm, IP65, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Best.-Nr.	1719250000
Art	VP 7-K54
GTIN (EAN)	4008190352509
VPE	100 ST

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Höhe	2 mm	Höhe (inch)	0.0787 inch
Länge	8 mm	Länge (inch)	0.315 inch
Durchmesser	12.5 mm	Wandstärke, min.	0.5 mm
Wandstärke, max.	5 mm	Nettogewicht	0.39 g

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Kopfdurchmesser	15.00 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	12.50 mm
Gewinde (außen)	PG 7	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

