

VP 16-K54**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 16, 5 mm, IP65, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Best.-Nr.	0295060000
Art	VP 16-K54
GTIN (EAN)	4008190170479
VPE	100 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Höhe	5 mm	Höhe (inch)	0.1968 inch
Länge	10 mm	Länge (inch)	0.3937 inch
Durchmesser	22.5 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	27.00 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	22.50 mm
Gewinde (außen)	PG 16	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

