

Simile alla figura

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	VPK (tappo filettato in plastica), Tappi di chiusura, in stato chiuso, PG 7, 6 mm, IP65, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
N. d'ordine	1719250000
Tipo	VP 7-K54
GTIN (EAN)	4008190352509
CPZ	100 Pieza

Dati tecniciwww.weidmueller.com**Omologazioni**

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	2 mm	Altezza (pollici)	0.0787 inch
Lunghezza	8 mm	Lunghezza (pollici)	0.315 inch
Diametro	12.5 mm	Spessore della parete, min.	0.5 mm
Spessore della parete, max.	5 mm	Peso netto	0.39 g

Temperature

Temperatura d'esercizio -40 °C...100 °C

Conformità ambientale del prodottoStato conformità RoHS Conforme senza esenzione
REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%**Dati Generali**

Diametro testa	15.00 mm	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP65
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Alogen	No
Grado di protezione	IP54	Pressacavo	PG
Materiale di base	Polyamid 6 (PA6 - GF30)	Diametro della guarnizione ad anello	12.50 mm
Filettatura (esterna)	PG 7	Lunghezza filettatura	6 mm

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 9.0	27-14-44-25
ECLASS 9.1	27-14-44-33	ECLASS 10.0	27-14-44-25
ECLASS 11.0	27-14-44-25	ECLASS 12.0	27-14-08-05
ECLASS 13.0	27-14-08-05	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

