

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 16, 5 mm, IP65, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Nr.Cat.	0295060000
Tipo	VP 16-K54
GTIN (EAN)	4008190170479
CPZ	100 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 20.56.04 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

VP 16-K54

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Lunghezza	10 mm	Lunghezza (pollici)	0,394 inch
Diametro	22,5 mm	Spessore della parete, max.	4 mm
Peso netto	1,8 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...100 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	100 °C		

Dati Generali

Alogeni	No	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Diametro della guarnizione ad anello	22,5 mm	Diametro testa	27 mm
Filettatura (esterna)	PG 16	Grado di protezione	IP54
Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP65	Lunghezza filettatura	5 mm
Materiale	Polyamid 6 (PA6 - GF30)	Pressacavi	PG

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	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

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

Foglio dati

VP 16-K54

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

