

VP 13,5-EXE SW

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 EX (tappo filettato Ex in plastica), Tappi di chiusura, in stato chiuso, PG 13,5, 11 mm, IP66, IP68, Poliammide
Nr.Cat.	<u>1569390000</u>
Tipo	VP 13,5-EXE SW
GTIN (EAN)	4008190033958
CPZ	50 Pezzo



VP 13,5-EXE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

PG

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Lunghezza	16 mm	Lunghezza (pollici)	0,63 inch
Diametro	20,4 mm	Spessore della parete, max.	10 mm
Peso netto	3.38 a		

Temperature

Temperatura d'esercizio	-20 °C80 °C

Dati Generali

Alogeni	No	Apertura della chiave 1	24 mm
Campo delle temperature di impiego,		Campo delle temperature di impiego,	
max.	80 °C	min.	-20 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Coppia di serraggio	4,5 Nm
Diametro della guarnizione ad anello	20,4 mm	Filettatura (esterna)	PG 13,5
Grado di protezione	IP54, IP66	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP66, IP68
Lunghezza filettatura	11 mm	Materiale	Poliammide
Nota: grado di protezione	IP54 secondo standard EN 60529, minimo senza guarnizione piatta; IP66 secondo EN 60529, minimo senza guarnizione piatta; IP68 secondo EN 60529. con guarnizione piatta; Tranne che per l'applicazione 2D, come specificato nel certificato Ex, per l'IP66 è necessaria	Pressacavi	

Numeri certificati pressacavo

X 6085X

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ECLASS 9.0	27-14-44-25
ECLASS 9.1	27-14-44-35	ECLASS 10.0	27-14-44-25
ECLASS 11.0	27-14-44-25	ECLASS 12.0	27-14-08-05

Omologazioni

Omologazioni



una guarnizione piatta.

ROHS	Conforme

Download

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Data di creazione 18 ottobre 2022 16.02.09 CEST



VP 13,5-EXE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

