



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	VPMS (tappo filettato in ottone), Tappi di chiusura, in stato chiuso, M 20, 6 mm, ottone, nichelato
N. d'ordine	1777740000
Tipo	VP M20-MS65
GTIN (EAN)	4032248158010
CPZ	100 Pieza

VP M20-MS65

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	9.5 mm	Altezza (pollici)	0.374 inch
Lunghezza	9.5 mm	Lunghezza (pollici)	0.374 inch
Diametro	22 mm	Spessore della parete, min.	0.5 mm
Spessore della parete, max.	5 mm	Peso netto	7.3 g

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

Dati Generali

Diametro testa	22.00 mm	O-ring	NBR
Silicone	No	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Passo del filetto	1.5 mm
Alogen	No	Grado di protezione	IP68 - 5 bar (30 min.)
Pressacavo	metrico	Materiale di base	ottone, nichelato
Diametro della guarnizione ad anello	20.00 mm	Guarnizione	NBR
Filettatura (esterna)	M 20	Lunghezza filettatura	6 mm

Classificazioni

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		

Disegni

www.weidmueller.com

