

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, M 20, 7 mm, IP65, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
N. d'ordine	1776910000
Tipo	VP M20 K54
GTIN (EAN)	403224815635 1
CPZ	100 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	3.5 mm	Altezza (pollici)	0.1378 inch
Lunghezza	6.5 mm	Lunghezza (pollici)	0.2559 inch
Diametro	20 mm	Spessore della parete, min.	0.5 mm
Spessore della parete, max.	6 mm	Peso netto	2.1 g

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati Generali

Diametro testa	24.00 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	Passo del filetto	1.5 mm
Alogeni	No	Grado di protezione	IP54
Pressacavo	metrico	Materiale di base	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Diametro della guarnizione ad anello	20.00 mm	Filettatura (esterna)	M 20
Lunghezza filettatura	7 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



VP M20 K54

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

www.weidmueller.com

Accessori

Dadi in plastica, grigi



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

Tipo	SKMU M20 - K GR	Versione	
N. d'ordine	1772460000	SKMU PA (controdado di plastica), Controdado, M 20, 6 mm,	
GTIN (EAN)	4032248130207	Polyamid 6 (PA6 - GF30)	
CPZ	100 ST		

Guarnizione piatta in neoprene - GWDR NP



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

Tipo	GWDR M20-NP	Versione	
N. d'ordine	1736240000	GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, M 20,	
GTIN (EAN)	4008190956035	neoprene	
CPZ	50 ST		

Guarnizione piatta in polietilene - GWDR PO



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

Tipo	GWDR M20-PO	Versione	
N. d'ordine	1777940000	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, M 20,	
GTIN (EAN)	4032248158201	Polietilene	
CPZ	100 ST		