



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura







In aggiunta alla vasta gamma di custodie, Weidmüller offre una serie di pressacavi supplementari per diversi campi applicativi.

I pressacavi in ottone, plastica e acciaio inossidabile soddisfano i più diversi gradi di protezione IP per qualsiasi tipo di custodia industriale.

In base alla serie di pressacavi e alla rispettiva applicazione, i pressacavi sono approvati e testati conformemente alle indicazioni VDE, UL, UR, cULus, DNV GL o EN 45545.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	VG MS (pressacavo standard in ottone), Pressacavo, diritto, M 50, 9 mm, OD min. 27 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), ottone, nichelato
N. d'ordine	1909950000
Tipo	VG M50-1/MS68
GTIN (EAN)	4032248536870
CPZ	5 Pieza

Versione catalogo / Disegni





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC000441

EC000441

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni			
Omologazioni	(€		
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Posizione verticale	52 mm	Altezza (pollici)	2.0472 inch
Lunghezza	61 mm	Lunghezza (pollici)	2.4016 inch
Peso netto	289.6 g		
Temperature			
Temperatura d'esercizio	-40 °C100 °C		
Conformità ambientale del p	rodotto		
Ctata asufaumità Dalla	Conforme		
Stato conformità RoHS Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	Conforme con esenzione 6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0	521ddb52139	
Dati Generali			
Dati Generali Diametro cavo, esterno, max.	38 mm	Diametro cavo, esterno, min.	27 mm
Dati Generali Diametro cavo, esterno, max. O-ring	38 mm NBR		IP54, IP66, IP67, IP68 - bar (30 min.)
Dati Generali Diametro cavo, esterno, max. O-ring	38 mm	Diametro cavo, esterno, min. Grado di protezione con guarnizione	IP54, IP66, IP67, IP68 -
Dati Generali Diametro cavo, esterno, max. O-ring Coppia di serraggio Campo delle temperature di impiego,	38 mm NBR	Diametro cavo, esterno, min. Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello Campo delle temperature di impiego,	IP54, IP66, IP67, IP68 - bar (30 min.)
Dati Generali Diametro cavo, esterno, max. O-ring Coppia di serraggio Campo delle temperature di impiego, min.	38 mm NBR 18 Nm	Diametro cavo, esterno, min. Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello Campo delle temperature di impiego, max.	IP54, IP66, IP67, IP68 - bar (30 min.) 100 °C
Dati Generali Diametro cavo, esterno, max. O-ring Coppia di serraggio Campo delle temperature di impiego, min. Alogeni	38 mm NBR 18 Nm -40 °C Sì 58 mm	Diametro cavo, esterno, min. Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello Campo delle temperature di impiego, max. Passo del filetto	IP54, IP66, IP67, IP68 - bar (30 min.) 100 °C 1.5 mm
Dati Generali Diametro cavo, esterno, max. O-ring Coppia di serraggio Campo delle temperature di impiego, min. Alogeni Apertura della chiave 2	38 mm NBR 18 Nm -40 °C	Diametro cavo, esterno, min. Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello Campo delle temperature di impiego, max. Passo del filetto Apertura della chiave 1	IP54, IP66, IP67, IP68 - bar (30 min.) 100 °C 1.5 mm
Dati Generali Diametro cavo, esterno, max. O-ring Coppia di serraggio Campo delle temperature di impiego, min. Alogeni Apertura della chiave 2 Grado di protezione Materiale di base	38 mm NBR 18 Nm -40 °C Si 58 mm IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) ottone, nichelato	Diametro cavo, esterno, min. Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello Campo delle temperature di impiego, max. Passo del filetto Apertura della chiave 1 Apertura della chiave Pressacavo Inserto di tenuta stagna	IP54, IP66, IP67, IP68 - bar (30 min.) 100 °C 1.5 mm 58 mm 58 mm metrico, M 50 CR
Dati Generali Diametro cavo, esterno, max. O-ring Coppia di serraggio Campo delle temperature di impiego, min. Alogeni Apertura della chiave 2 Grado di protezione Materiale di base Guarnizione	38 mm NBR 18 Nm -40 °C Sì 58 mm IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) ottone, nichelato NBR	Diametro cavo, esterno, min. Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello Campo delle temperature di impiego, max. Passo del filetto Apertura della chiave 1 Apertura della chiave Pressacavo Inserto di tenuta stagna Filettatura (esterna)	IP54, IP66, IP67, IP68 - bar (30 min.) 100 °C 1.5 mm 58 mm 58 mm metrico, M 50 CR M 50
Dati Generali Diametro cavo, esterno, max. O-ring Coppia di serraggio Campo delle temperature di impiego, min. Alogeni Apertura della chiave 2 Grado di protezione Materiale di base Guarnizione	38 mm NBR 18 Nm -40 °C Si 58 mm IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) ottone, nichelato	Diametro cavo, esterno, min. Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello Campo delle temperature di impiego, max. Passo del filetto Apertura della chiave 1 Apertura della chiave Pressacavo Inserto di tenuta stagna	IP54, IP66, IP67, IP68 - bar (30 min.) 100 °C 1.5 mm 58 mm 58 mm metrico, M 50 CR
Dati Generali Diametro cavo, esterno, max. O-ring Coppia di serraggio Campo delle temperature di impiego, min. Alogeni Apertura della chiave 2 Grado di protezione Materiale di base Guarnizione Lunghezza filettatura Grado di protezione (UL)	38 mm NBR 18 Nm -40 °C Sì 58 mm IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) ottone, nichelato NBR	Diametro cavo, esterno, min. Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello Campo delle temperature di impiego, max. Passo del filetto Apertura della chiave 1 Apertura della chiave Pressacavo Inserto di tenuta stagna Filettatura (esterna) Coppia di serraggio dado esagonale	IP54, IP66, IP67, IP68 - bar (30 min.) 100 °C 1.5 mm 58 mm 58 mm metrico, M 50 CR M 50
Dati Generali Diametro cavo, esterno, max. O-ring Coppia di serraggio Campo delle temperature di impiego, min. Alogeni Apertura della chiave 2 Grado di protezione Materiale di base Guarnizione Lunghezza filettatura Grado di protezione (UL)	38 mm NBR 18 Nm -40 °C Sì 58 mm IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) ottone, nichelato NBR 9 mm	Diametro cavo, esterno, min. Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello Campo delle temperature di impiego, max. Passo del filetto Apertura della chiave 1 Apertura della chiave Pressacavo Inserto di tenuta stagna Filettatura (esterna) Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	IP54, IP66, IP67, IP68 - 100 °C 1.5 mm 58 mm 58 mm metrico, M 50 CR M 50 31.00 Nm
Dati Generali Diametro cavo, esterno, max. O-ring Coppia di serraggio Campo delle temperature di impiego, min. Alogeni Apertura della chiave 2 Grado di protezione Materiale di base Guarnizione Lunghezza filettatura Grado di protezione (UL) Coppia di serraggio supporto, min.	38 mm NBR 18 Nm -40 °C Sì 58 mm IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) ottone, nichelato NBR 9 mm Type 4X	Diametro cavo, esterno, min. Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello Campo delle temperature di impiego, max. Passo del filetto Apertura della chiave 1 Apertura della chiave Pressacavo Inserto di tenuta stagna Filettatura (esterna) Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max. Coppia di serraggio supporto, max. Coppia di serraggio dado esagonale	IP54, IP66, IP67, IP68 - bar (30 min.) 100 °C 1.5 mm 58 mm 58 mm metrico, M 50 CR M 50 31.00 Nm
Diametro cavo, esterno, max. O-ring Coppia di serraggio Campo delle temperature di impiego, min. Alogeni Apertura della chiave 2 Grado di protezione Materiale di base Guarnizione Lunghezza filettatura Grado di protezione (UL) Coppia di serraggio supporto, min.	38 mm NBR 18 Nm -40 °C Sì 58 mm IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) ottone, nichelato NBR 9 mm Type 4X 17.50 Nm Poliammide	Diametro cavo, esterno, min. Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello Campo delle temperature di impiego, max. Passo del filetto Apertura della chiave 1 Apertura della chiave Pressacavo Inserto di tenuta stagna Filettatura (esterna) Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max. Coppia di serraggio supporto, max. Coppia di serraggio dado esagonale	IP54, IP66, IP67, IP68 - 9 bar (30 min.) 100 °C 1.5 mm 58 mm 58 mm metrico, M 50 CR M 50 31.00 Nm
Dati Generali Diametro cavo, esterno, max. O-ring Coppia di serraggio Campo delle temperature di impiego, min. Alogeni Apertura della chiave 2 Grado di protezione Materiale di base Guarnizione Lunghezza filettatura Grado di protezione (UL) Coppia di serraggio supporto, min. morsetto Numeri certificati pressacavo (GERMLLOYD)	38 mm NBR 18 Nm -40 °C Sì 58 mm IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) ottone, nichelato NBR 9 mm Type 4X 17.50 Nm Poliammide	Diametro cavo, esterno, min. Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello Campo delle temperature di impiego, max. Passo del filetto Apertura della chiave 1 Apertura della chiave Pressacavo Inserto di tenuta stagna Filettatura (esterna) Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max. Coppia di serraggio supporto, max. Coppia di serraggio dado esagonale	IP54, IP66, IP67, IP68 - 15 bar (30 min.) 100 °C 1.5 mm 58 mm 58 mm metrico, M 50 CR M 50 31.00 Nm

Data di creazione 12.11.2025 08:11:24 MEZ

ETIM 6.0

ETIM 8.0

Versione catalogo / Disegni

ETIM 7.0

ETIM 9.0

EC000441

EC000441





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32
27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01
27-14-08-01	ECLASS 14.0	27-14-08-01
27-14-08-01		
	27-14-44-32 27-14-44-32 27-14-08-01	27-14-44-32 ECLASS 10.0 27-14-44-32 ECLASS 12.0 27-14-08-01 ECLASS 14.0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Controdadi in ottone, nichelati



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

Duti gonorum por rorumaziono			
Tipo	SKMU M50 MS	Versione	
N. d'ordine	<u>1737040000</u>	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 50, 5 mm, ottone,	
GTIN (EAN)	4008190956516	nichelato	
CPZ	25 ST		

Dadi in ottone, finitura naturale



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

9		por r orania_rono		
Tipo	SKMU M50 MS SC	Versione		
N. d'ordin	e <u>0930640006</u>	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, M 50, 5 mm, Ottone		
GTIN (EAI	N) 4032248976102			
CPZ	5 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 M50-NP	Versione
N. d'ordine	<u>1736280000</u>	GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, M 50,
GTIN (EAN)	4008190956073	neoprene
CPZ	20 ST	

Data di creazione 12.11.2025 08:11:24 MEZ

Versione catalogo / Disegni 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 M50-PO	Versione
N. d'ordine	<u>1777980000</u>	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, M 50,
GTIN (EAN)	4032248158249	Polietilene
CPZ	50 ST	

Guarnizione in fibra vulcanizzata - KSWF



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	KSWF M50	Versione
N. d'ordine	1076720000	KSWF (guarnizione piatta - fibra vulcanizzata), Anello di tenuta, M 50,
GTIN (EAN)	4032248838646	Fibra vulcanica
CPZ	25 ST	

Guarnizione piatta in nylon - KSWN



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

- a 50	at gonoral por roralitations		
Tipo	KSWN M50	Versione	
N. d'ordine	<u>0900660000</u>	KSWN (guarnizione piatta - nylon), Anello di tenuta, M 50, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4032248850105		
CPZ	25 ST		

Data di creazione 12.11.2025 08:11:24 MEZ

Versione catalogo / Disegni 5