

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Similaire à l'illustration







En plus de la vaste gamme de boîtiers, Weidmüller propose une variété de presse-étoupes pour un large éventail d'applications.

Les presse-étoupes en laiton, plastique et acier inoxydable répondent aux classes de protection IP les plus diverses pour convenir à tout boîtier industriel.

En fonction de la série de presse-étoupes et de l'application, les presse-étoupes sont homologués et testés selon VDE, UL, UR, cULus, DNV GL ou EN 45545.

#### Informations générales de commande

Version	VG MS (presse-étoupe laiton standard), Raccord à vis, droit, M 50, 9 mm, OD min. 27 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Laiton, nickelé
Référence	<u>1909950000</u>
Туре	VG M50-1/MS68
GTIN (EAN)	4032248536870
Qté.	5 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

|--|

Agréments



ROHS Conforme

#### **Dimensions et poids**

Hauteur	52 mm	Hauteur (pouces)	2.0472 inch
Longueur	61 mm	Longueur (pouces)	2.4016 inch
Poids net	289.6 a		

#### **Températures**

Température de fonctionnement -40 °C...100 °C

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

## Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01
ECLASS 13.0	27-14-08-01	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

### Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	38 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	27 mm
Joint torique	NBR	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5
Couple de serrage	18 Nm	Plage de température d'utilisation, max.	bars (30 min.) 100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	Oui	Taille de clé 1	58 mm
Taille de clé 2	58 mm	Taille de clé	58 mm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Presse-étoupe	Métrique, M 50
Matériau de base	Laiton, nickelé	Bague d'etanchéité	CR
Joint	NBR	Filetage (extérieur)	M 50
Longueur du filetage	9 mm	Couple écrou borgne, max.	31.00 Nm
Classe de protection (UL)	Type 4X	Couple raccord, max.	18.50 Nm
Couple raccord, min.	17.50 Nm	Couple écrou borgne, min.	29.00 Nm
Insert	Polyamide		

## Fiche de données

## **VG M50-1/MS68**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Numéros de certificat du presse-étoupe

Numéro de certificat du presse-étoupe (GERMLLOYD)	E-14047	Numéro de certificat du presse-étoupe (UL)	E-199260
Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus)	E-199260	Conditions d'homologation	DNV, UL, cULus



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

#### Écrous de blocage en laiton nickelé



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

#### Informations générales de commande

	<b>- -</b>	
Туре	SKMU M50 MS	Version
Référence	<u>1737040000</u>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 50, 5 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190956516	nickelé
Qté.	25 ST	

#### Écrous en laiton, finition naturelle



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

#### Informations générales de commande

	gg	
Туре	SKMU M50 MS SC	Version
Référence	<u>0930640006</u>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 50, 5 mm, Laiton
GTIN (EAN)	4032248976102	
Qté.	5 ST	

#### Joint plat néoprène - GWDR NP



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

#### Informations générales de commande

Date de création 02.11.2025 08:19:16 MEZ

informations generales de commande			minance
	Туре	GWDR M50-NP	Version
	Référence	<u>1736280000</u>	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, M 50, Néoprène
	GTIN (EAN)	4008190956073	
	Qté.	20 ST	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



### Joint plat polyéthylène - GWDR PO



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

#### Informations générales de commande

Туре	GWDR M50-PO	Version
Référence	<u>1777980000</u>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, M 50,
GTIN (EAN)	4032248158249	Polyéthylène
Qté.	50 ST	

#### Joint plat vulcanisé - KSWF



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

#### Informations générales de commande

Туре	KSWF M50	Version
Référence	1076720000	KSWF (joint plat - fibre vulcanisée), Bague d'étanchéité, M 50, Fibre
GTIN (EAN)	4032248838646	vulcanisée
Qté.	25 ST	

#### Joint plat en nylon - KSWN



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

## Informations générales de commande

miormat	ations generales de commande		
Туре	KSWN M50	Version	
Référence	0900660000	KSWN (joint plat - nylon), Bague d'étanchéité, M 50, Nylon 6	
GTIN (EAN)	4032248850105		
Qté.	25 ST		

Date de création 02.11.2025 08:19:16 MEZ