

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Kabelverschraubungen des Typs E1W sind für SWA-Stahldraht-Armierungskabel geeignet, Verschraubungen des Typs E1W erhalten den druckfesten Ex d- und den erhöhten Sicherheits-Ex e-Explosionsschutz. Und die Armierung sorgt für eine elektrische Verbindung zwischen der Kabelbewehrung und den Verschraubungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	E1W (Klippon Doppeldichtung SWA armiert Ex e/d Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, gerade, M 16 x 1,5, 16 mm, Einzeldrahtarmierung, 0.9 - 0.9 mm, OD min. 8 - OD max. 13.5 mm, ID min. 4.50 - ID max. 8.70 mm, Edelstahl 1.4404
BestNr.	1188840000
Тур	E1WS/16/M16-WM
GTIN (EAN)	4050118085082
VPE	24 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	62 mm	Höhe (inch)	2,441 inch
Breite	26 mm	Breite (inch)	1,024 inch
Länge	78 mm	Länge (inch)	3,071 inch
Nettogewicht	110 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -50 °C...120 °C

Allgemeine Angaben			
Anzahl der Adern	1	Anzugsdrehmoment	18 Nm
Armierung, max.	0,9 mm	Armierung, min.	0,9 mm
Armierungstyp	Einzeldrahtarmierung	Armierungstyp Kurzbezeichnung	SWA
Dichteinsatz	Silikon	Dichtung	Silikon
Einsatztemperaturbereich, max.	120 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-50 °C
Gewinde (außen)	M 16 x 1,5	Gewindelänge	16 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	Halogene	Nein
Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung	Kabeldurchmesser außen, max.	13,5 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	8 mm	Kabeldurchmesser innen, max.	8,7 mm
Kabeldurchmesser innen, min.	4,5 mm	Normen	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3
O-Ring	Silikon	Schlüsselweite 1	24 mm
Schlüsselweite 2	24 mm	Schutzart	IP66, IP68
Silikone	Ja	Verschraubung	M 16
Werkstoff	Edelstahl 1.4404	Zündschutzart	Ex d - Druckfest, Ex e - er- höhte Sicherheit

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex	Zertifikat-Nr. (IECEX)
	eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	IECEXTPS16.0004X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)TÜV IT 16ATEX 059X		Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (CCC) 2020322313000069
Zertifikat-Nr. Kabelverschraul	bung (IE-	
CEx)	IECEx TPS 16.0004X	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-34
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-04	ECLASS 13.0	27-14-08-04



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen

Kataloge



ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitäts	sdo- ATEX certification
kument	IEC Ex certification
	CCC approval of Cable glands
	CE Declaration of conformity
	CE Declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Notice of installation

Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Edelstahl-Kontermuttern, natur



Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Typ SKMUS M16-W Ausführung

Best.-Nr. 1185680000 SKMU SS (Gegenmutter aus Edelstahl), Gegenmutter, M16, 2.2 mm,

GTIN (EAN) 4050118269956 Edelstahl 1.4404

VPE 240 Stück

Unterlegscheibe Nylon - GWDR



Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Typ GWDR M16-W Ausführung

Best.-Nr. 1185600000 geschlossen, M 16, Nylon 6

GTIN (EAN) 4064675423256

VPE 100 Stück