

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

### KSPA M50 BNI

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Abbildung ähnlich











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

Ausführung	KSPA (Klippon Verschlussschraube Typ A), Verschlussstopfen, M 50, 17 mm, Messing, vernickelt
BestNr.	<u>1477710000</u>
Тур	KSPA M50 BNI
GTIN (EAN)	4050118285703
VPE	1 Stück
Lieferbar bis	2014-05-20



# **KSPA M50 BNI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewich	te		
Länge	17 mm	Länge (inch)	0,669 inch
Nettogewicht	425 g		0,000
Umweltanforderungen			
DE ACIT CVATC	L 1 7420 00 1		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Angaben			
Beschichtung	vorniskalt	Einsatztemperaturbereich, max.	400 °C
	vernickelt -100 °C	Gewinde (außen)	M 50
Einsatztemperaturbereich, min.			
Gewindelänge Hinweis: Schutzart	• Alle Verschlussstopfen haben eine Gewindesteigung von 1,5 mm. • Um die angegebene IP-Rating zu erhalten, muss das Durchgangsloch die Regularien der EN 50262 Tabelle 1 erfüllen und der Verschlussstopfen sollte in geeigneter Weise gesichert werden können. • Bei Installation der KSPA ist die Norm über die minimale sich im Eingriff befindlichen Gewindegänge gemäß Abschnitt 5.3 der EN/IEC 60079-1 zu beachten. • Bei NEC / CEC Anwendungen muss darauf geachtet werden, dass das "female" Gewinde des Anschlussgerätes, in welches die Verschlussstopfen eingeschraubt werden, mindestens 8 volle, sich im Eingriff befindliche Gewindegänge aufweist. • Jedem Verschlussstopfen liegt eine Betriebsanleitung bei, die vor der Installation beachtet werden muss. Die Installation der Verschlussstopfen in der Betriebsanleitung vorgenommen werden. • Falls KSPA Verschlussstopfen in nicht metallische Ex e Anschlussgeräte eingesetzt werden, müssen diese mit der Schutzerde des Systems verbunden werden.	Normen	IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60529
Schlagfestigkeit	7 J ATEX-Version	Schutzart	IP54, IP66
Verkstoff	Messing, vernickelt		



## **KSPA M50 BNI**

Engineering-Daten

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung		Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATE	X)SIRA 09ATFX1320X or
1.6.1112.510.11141.19	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb	Zorumat in Razolvolociiladodiig (ATE	CML 19ATEX1089X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (EAC)	TR RU -GB.ГБ06.В.00098 or TR RU C- GB.ВН02.В.00693-18	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IECEx)	IECEx SIR 09.0131X or IECEx CML 19.0022X
Zulassungsumgebung	ATEX, IECEX, EAC		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ECLASS 9.0	27-14-44-25	ECLASS 9.1	27-14-44-35
ECLASS 10.0	27-14-44-25	ECLASS 11.0	27-14-44-25
Zulassungen			
Zulassungen	rana .		
	laile		
ROHS	Konform		
Downloads			

EPLAN, WSCAD