

KSPA M32 BNI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 32, 17 mm, Messing, vernickelt
BestNr.	<u>1477690000</u>
Тур	KSPA M32 BNI
GTIN (EAN)	4050118285673
VPE	10 Stück
Lieferbar bis	2014-05-20



KSPA M32 BNI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Länge	17 mm	Länge (inch)	0,669 inch
Nettogewicht	113,1 g		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Angaben			
Da a a hi a hatu un a	vernickelt	Einsatztemperaturbereich, max.	400 °C
Beschichtung	-100 °C		M 32
Einsatztemperaturbereich, min.		Gewinde (außen)	
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 muss gemäß den Vorgaben in der Betriebsanleitung vorgenommen werden. • Falls KSPA Verschlussstopfen in nicht metallische Ex e Anschlussgeräte eingesetzt werden, müssen diese mit der Schutzerde des Systems	Normen	IEC 60079-0, IEC 60079-7,
	verbunden werden.		IEC 60079-31, IEC 60529
Schlagfestigkeit	7 J ATEX-Version	Schutzart	IP54, IP66
Werkstoff	Messing, vernickelt		



KSPA M32 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 (ATEX	()SIRA 09ATEX1320X or
	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb		CML 19ATEX1089X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (EAC)		Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung	
	or TR RU C- GB.BH02.B.00693-18	(IECEx)	IECEx SIR 09.0131X or IECEx CML 19.0022X
Zulassungsumgebung	ATEX, IECEX, EAC		IECEX CIVIL 19.0022X
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	13.13		
ROHS	Konform		

EPLAN, WSCAD