

KSPA M16 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 Verschlusschraube Typ A), Verschlussstopfen, geschlossen, M 16, 17 mm, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1477650000
Typ	KSPA M16 BNI
GTIN (EAN)	4050118285291
VPE	20 Stück
Lieferbar bis	2014-05-20

Erstellungs-Datum 2. März 2023 12:25:43 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

KSPA M16 BNI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Länge	17 mm	Länge (inch)	0,669 inch
Durchmesser	16 mm	Wandstärke, max.	16 mm
Nettogewicht	28,3 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-100 °C...400 °C	Betriebstemperatur, min.	-100 °C
Betriebstemperatur, max.	400 °C		

KSPA M16 BNI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine Angaben

Beschichtung	vernickelt	Dichtring Durchmesser	16 mm
Einsatztemperaturbereich, max.	400 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-100 °C
Gewinde (außen)	M 16	Gewindelänge	17 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	Halogene	halogenfrei
Hinweis: Schutzart	<ul style="list-style-type: none"> • 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 verbunden werden. 	Normen	IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-7, IEC 60079-31, IEC 60529
Schlagfestigkeit	7 J ATEX-Version	Schutzart	IP54, IP66
Werkstoff	Messing, vernickelt		

KSPA M16 BNI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)	SIRA 09ATEX1320X or CML 19ATEX1089X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (EAC)	TR RU -GB.ГБ06.B.00098 or TR RU C- GB.BH02.B.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
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-08-05

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a120217e3a

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format