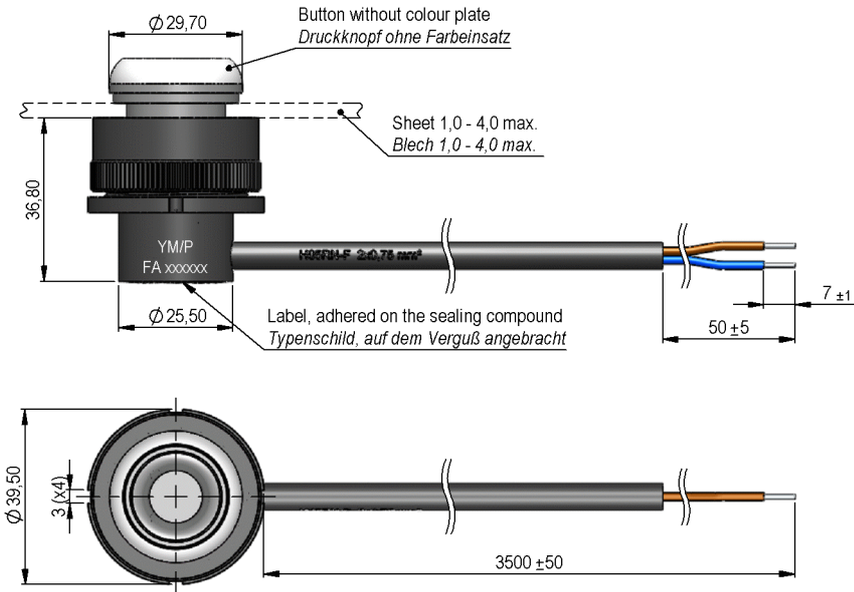


Dimensions mm[inch]

tolerances acc. to DIN ISO 2768-m
 Toleranzen gem. DIN ISO 2768-m

Isometric

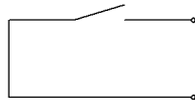
Scale 1:2
 Maßstab 1:2



Cable

round cable H05RN-F 2x0,75 mm², black
 Uo/U: 300/500, Ø 5,5 - 7,4 mm
 colour of wires: brown and blue
 Rundkabel H05RN-F 2x0,75 mm², schwarz
 Uo/U: 300/500, Ø 5,5 - 7,4 mm
 Aderfarben: braun und blau

Schematic



Marking

according to EN60062/factory code, Batch number (7 digit)
 gem. EN60062/Fertigungsstätte, Fertigungsauftrag (7-stellig)
 (abrasion-proofed) (Abriebefest)

Year	Month	
2008 = W	Jan = 1	Jul = 7
2009 = X	Feb = 2	Aug = 8
2010 = A	Mar = 3	Sep = 9
2011 = B	Apr = 4	Okt = 0
2012 = C	Mai = 5	Nov = N
2013 = D	Jun = 6	Dec = D
2014 = E		
2015 = F		

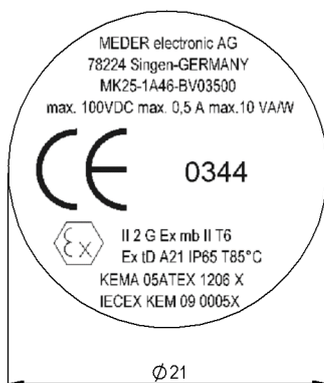


Terminals/Connector

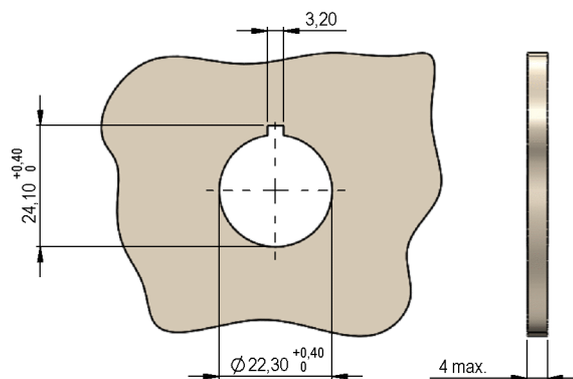
ends tinned
 Enden verzinkt

Label

2:1



Drilling template





Europe: +49 / 7731 8399 0 | Email: info@meder.com
 USA: +1 / 508 295 0771 | Email: salesusa@meder.com
 Asia: +852 / 2955 1682 | Email: salesasia@meder.com

Item No.:
9250003500
 Item:
MK25-1A46-BV03500
MK25-1A46-3500W

Products for tomorrow...

Magnetic properties	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Test equipment		PV 057			

Contact data 46	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Contact-form		A			
Contact rating	combination of switching voltage and current not to exceed their individual max.'s			10	W
Switching voltage	DC or Peak AC			100	V
Switching current	DC or Peak AC			0,5	A
Carry current	DC or Peak AC			1,5	A
Contact resistance static	Measured with 40% overdrive Start Value			150	mOhm
Insulation resistance	RH <45 %, 100 V test voltage	1.000			GOhm
Breakdown voltage	according to EN 60255-5	225			VDC
Operate time incl. bounce	measured with 40% overdrive			0,7	ms
Release time	measured with no coil excitation			0,1	ms
Capacity	@ 10 kHz across open switch		0,2		pF

Special Product Data	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Sensor-resistance	measured with 40% overdrive			400	mOhm
Housing material		PA 6, Typ MIRAMID VE, black 811,			
Housing material		Producer: Leuna			
Sealing compound		1. Elastosil RT K, Wacker-Chemie GmbH, Wacker-Silicon			
Sealing compound		Hans Seidel Platz 4, D-81737 München,			
Sealing compound		Vulcanising of two components silicon-cautchucs,			
Sealing compound		colour lightgrey, vulcanisation adding of cross linking Hard			
Sealing compound		Mixing: Elastosil/Hardener T 50:1, handling time 90 min.,			
Sealing compound		vulcanisation time: 7-8 h (non-adhesive) or			
Sealing compound		Elastosil/Harder T 25:1, handling time 30 min.,			
Sealing compound		vulcanisation time 3-4 h (non-adhesive)			
Sealing compound		2. Polyurethan PU 570, Wevo-Chemie GmbH,			
Sealing compound		Mergenthalerstr.13, D-73760 Ostfildern-Kemnat			
Sealing compound		colour dark grey, useful temperature range: -40 to 130°C			
Sealing compound		Mixing: PU 570/Harder 300 in 5:1 ratio by weght.			

Environmental data	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Shock	1/2 sine, duration 11ms, in 3 axis			50	g
Vibration	from 10 - 2000 Hz			35	g
Operating temperature		-40		60	°C
Storage temperature		-40		60	°C

Cable specification	Conditions	Min	Typ	Max	Unit
Cable type		oil resistant round cable H05RN-F, black,			
Cable type		2x0,75 mm ² , U ₀ / U : 300/500			
Cable type		colour of wires: brown and blue			

Modifications in the sense of technical progress are reserved

Designed at: 27.07.10 Designed by: DKUECHLER
 Last Change at: 19.06.12 Last Change by: WKOVACS

Approval at: 27.07.10 Approval by: DKUECHLER
 Approval at: 29.06.12 Approval by: AWEBER

Version: 03

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А