



Part-no. as per finish		
raw (RoHS compliant)	yellow chromate	2 - 4µm gal. Ni (RoHS compliant)
740-342400	740-342450	740-342470

**NOTES:**

1. Part is splint and burr free
2. Excellent adhesion of surface to the base material
3. Threaded core dimension M3: 2.46 +0.1mm
4. Go - no go - gauge: M3-6H (Internal thread)  
M3-6g (External thread)
5. Torque value for thread = min. 90 Ncm

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC GmbH

DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND

finish: see table				tolerance		dim. in mm	
				date	name		
				drawn	30.10.97	Barcinski	
				appd.	30.10.97	Mickenbecker	
				norm			
4 x c	Ä6129	17.05.16	Lehm.	d-old			
1 x b	Ä2590	19.10.06	Lehm.				
a	Original						
rev.	description	date	name				

scale:	5:1	
material:	<b>(b)</b> STEEL 1.0737 JIS SUM 25	
title:	HEX BOLT M3 / M3 13mm long	
dwg no:	740FEN0A	DIN-A4
part no:	see table	sh: 1

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Standoffs & Spacers](#) category:*

*Click to view products by [CONEC](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[588-6208-02](#) [599-9844-02](#) [M0516-3-N](#) [M0518-3-N](#) [M0521-3-N](#) [M0524-3-N](#) [M0532-35-N](#) [M0543-4-AL](#) [M0544-35-N](#) [M0544-3-N](#) [M0545-3-AL](#) [M0553-3-N](#) [M0608-5-SS](#) [M0609-5-SS](#) [M0651-5-SS](#) [M0653-35-N](#) [M0654-4-SS](#) [M0655-5-AL](#) [M0658-35-AL](#) [M0660-4-AL](#) [M0660-4-N](#) [M0670-35-N](#) [M0671-5-N](#) [M0671-5-SS](#) [M0722-5-N](#) [M0725-6-N](#) [M0904-B-25-AL](#) [M1273-2545-AL](#) [M1273-2545-SS](#) [M1273-3005-AL](#) [M1273-3005-SS](#) [M1274-3005-AL](#) [60187](#) [60202-SP](#) [60273](#) [60335-SP](#) [60348-SP](#) [60419-SP](#) [60425-SP](#) [60473-SP](#) [60475-SP](#) [60477-SP](#) [60489-SP](#) [60491-SP](#) [60585-SP](#) [60762-SP](#) [60763-SP](#) [60872-SP](#) [M1303-3506-AL](#) [M1307-3506-AL](#)