

Hexagonal Lock Nut
for EMC applications

metric thread

Sechskantgegenmutter
für EMV-Anwendungen

metrisches Gewinde



MM/EMV

PMA Accessories EMC

PMA-Zubehör EMV

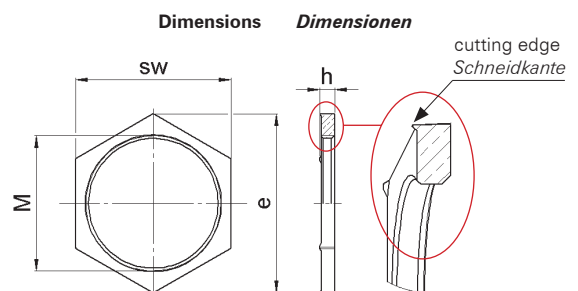
application	<ul style="list-style-type: none"> for earthing in EMC applications
material	<ul style="list-style-type: none"> nickel-plated brass
characteristics	<ul style="list-style-type: none"> with cutting edges to penetrate varnish, powder coatings and anodised surfaces ensuring optimum electrical contact in EMC applications maximum possible torque safe system connection
specifications	<ul style="list-style-type: none"> metric threads according to EN 60423
suitable for	EMCFIX



Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> Erdung im EMV-Bereich
Material	<ul style="list-style-type: none"> Messing galvanisch vernickelt
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> mit Schneidkanten um Lackschichten, Pulverbeschichtungen und eloxierte Oberflächen zu durchdringen und optimalen elektrischen Kontakt in EMV-Anwendungen zu ermöglichen höchst mögliche Anzugsdrehmomente sichere Systemverbindung
Spezifikationen	<ul style="list-style-type: none"> metrische Gewinde nach EN 60423
passend zu	EMVFIX

order no.	thread size	dimensions in mm (nom.)			weight	packing unit
brass nickel-plated	metric	sw	e	h	kg/100 pcs	PU/pcs
Bestell-Nr.	Gewindegrösse	Dimensionen in mm (nom.)			Gewicht	Verp.-Einheit
Messing vernickelt	metrisch	sw	e	h	kg/100 Stk.	VE/Stk.
GMM-M12/EMV	M12x1.5	15	17.5	4.7	0.3	100
GMM-M16/EMV	M16x1.5	19	22.0	4.7	0.4	100
GMM-M20/EMV	M20x1.5	24	27.5	4.7	0.7	100
GMM-M25/EMV	M25x1.5	30	34.5	5.2	1.2	100
GMM-M32/EMV	M32x1.5	36	41.5	5.7	1.9	100
GMM-M40/EMV	M40x1.5	46	53.0	6.5	3.1	50
GMM-M50/EMV	M50x1.5	60	69.5	6.5	5.9	10
GMM-M63/EMV	M63x1.5	70	81.0	7.0	6.5	10

Our customer service dept. or local distribution partner will be pleased to help you concerning product availability and lead time
 Unser Kundendienst oder die lokale PMA-Vertretung gibt Ihnen über die Artikelverfügbarkeit und Lieferzeit gerne Auskunft

	Code reference	Nr.-Schlüssel
	G = type	Typ
	MM = nickel-plated brass	Messing vernickelt
	M = thread type	Gewindeart
	32 = thread size	Gewindegrösse
	EMV = type EMC	Typ EMV
	GMM-M32/EMV	



	Hexagonal Lock Nut for EMC applications	metric thread	
	Sechskantgegenmutter für EMV-Anwendungen	metrisches Gewinde	

MM/EMV

PMA Accessories EMC *PMA-Zubehör EMV*

properties	unit	value	test method
<i>Eigenschaften</i>	<i>Einheit</i>	<i>Wert</i>	<i>Prüfmethode</i>
on request			
<i>auf Anfrage</i>			

The specifications and instructions for our customers in this document reflect the product engineering level at the time of manufacturing. Please consider the valid data sheet release at a time. For questions please contact the PMA customer service. PMA AG accepts no liability for damages resulting from unprofessional installation or application or misuse for a purpose. This disclaimer also includes damages to third parties. It is the customer's responsibility to check the delivered products and immediately notify PMA AG of detected faults. It is also the customer's responsibility to test the delivered product on its applicability for the intended purpose. PMA AG will accept no liability or responsibility for their products if a product or a PMA system is combined or used together with third-party products, i.e. products from other companies than PMA AG. Jurisdiction in all legal disputes concerning product liability have the courts of the canton of Zurich/Switzerland. Swiss law applies. For more information and the newest data sheet releases go to: www.pma.ch

Die in diesem Dokument für unsere Kunden enthaltenen Angaben und Instruktionen entsprechen dem neuesten Stand unserer Technik zum Zeitpunkt der Herstellung des Produktes. Es ist der jeweils gültige Datenblattstand zu berücksichtigen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den PMA-Kundendienst. Die PMA AG lehnt jede Haftung bei unsachgemässer Montage oder Verwendung sowie Zweckentfremdung des Produktes ab. Dieser Haftungsausschluss umfasst auch allfällige Drittschäden. Es obliegt dem Kunden, die gelieferte Ware zu prüfen und allfällige festgestellte Mängel sofort der PMA AG anzuzeigen. Es obliegt ferner dem Kunden, die Ware auf ihre Eignung zwecks einer spezifischen Anwendung zu überprüfen. Die PMA AG lehnt jegliche Haftung für ihre Produkte ab, wenn ein einzelnes Produkt oder ein PMA-System mit Fremdprodukten, d.h. Produkten anderer Unternehmungen kombiniert bzw. verwendet wird. Gerichtsstand für Streitigkeiten bezüglich Produkthaftung sind die Gerichte des Kantons Zürich/Schweiz. Es kommt Schweizer Recht zur Anwendung. Ergänzende Informationen und neueste Datenblätter unter: www.pma.ch