

Hexagonal Lock Nut  
for EMC applications

metric thread

Sechskantgegenmutter  
für EMV-Anwendungen

metrisches Gewinde



# MM/EMV

## PMA Accessories EMC

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

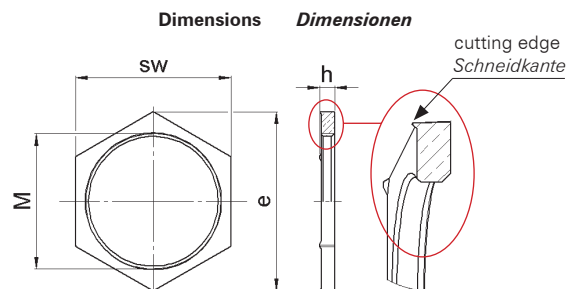
## PMA-Zubehör EMV


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



	<b>Hexagonal Lock Nut for EMC applications</b>	metric thread
	<b>Sechskantgegenmutter für EMV-Anwendungen</b>	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>		