

Hexagonal Lock Nut
for EMC applications

PG thread

Sechskantgegenmutter
für EMV-Anwendungen

PG Gewinde



MM/EMV

PMA Accessories EMC

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"> PG threads according to DIN 40430
compatible with	EMCFIX

PMA-Zubehör EMV

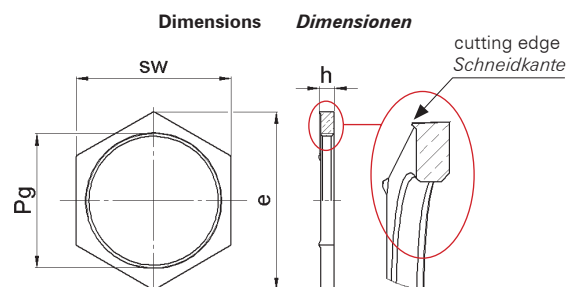
Einsatzbereich	<ul style="list-style-type: none"> Erdung im EMV-Bereich
Material	<ul style="list-style-type: none"> Messing galvanisch vernickelt
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> mit Schneidkanten um Lackschichten, Pulverbeschichtungen und eloxierte Oberflächen zu durchdringen und optimalen elektrischen Kontakt in EMV-Anwendungen zu ermöglichen höchst mögliche Anzugsdrehmomente sichere Systemverbindung
Spezifikationen	<ul style="list-style-type: none"> PG Gewinde nach DIN 40430
passend zu	EMVFIX



order no.	thread size	dimensions in mm (nom.)			weight	packing unit
brass nickel-plated	PG	sw	e	h	kg/100 pcs	PU/pcs
Bestell-Nr.	Gewindegrösse	Dimensionen in mm (nom.)			Gewicht	Verp.-Einheit
Messing vernickelt	PG	sw	e	h	kg/100 Stk.	VE/Stk.
GMM-07/EMV	07	15	17.5	4.7	0.3	100
GMM-09/EMV	09	18	21.0	4.7	0.4	100
GMM-11/EMV	11	21	24.5	4.7	0.5	100
GMM-13/EMV	13.5	23	26.5	4.7	0.6	100
GMM-16/EMV	16	26	30.0	4.7	0.7	100
GMM-21/EMV	21	32	37.0	5.2	1.2	50
GMM-29/EMV	29	41	47.5	5.7	1.9	50
GMM-36/EMV	36	51	59.0	6.5	2.9	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
↓	21 = thread size	Gewindegrösse
↓	EMV = type EMC	Typ EMV

G
MM
-21
/EMV



	Hexagonal Lock Nut for EMC applications	PG thread	
	Sechskantgegenmutter für EMV-Anwendungen	PG 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>			