



EMV Metall-Gegenmutter; Schneidkanten für Potentialausgleich

Anwendungen

Zur Montage von EMV-Schlauchverschraubungen; für erhöhte elektrische Leitfähigkeit

Eigenschaften

- Gewinde in Anlehnung an: M (metrisch) nach EN 60423, P (PG) nach DIN 40430

Konstruktion und Werkstoff

Messing vernickelt

Liefervarianten

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

EMC counter nut; contacting cutting edges

Applications

For assembly of EMC conduit connectors; to increase electric conductivity

Properties

- thread reference: M (metric) to EN 60423, P (PG) to DIN 40430

Construction and material

Nickel-plated brass

Delivery Variants

Further diameters available on request

GM EMV 191 M

| Gewinde metrisch M EN 60423 | Stärke E mm | Schlüsselweite SW mm | Gewicht kg/100 Stück | VPE Stück | Bestellnummer |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------|---------------|
| Thread metric M EN 60423 | Thickness E mm | Wrench Size SW mm | Weight kg/100 Pieces | PU Pieces | Order No. |
| M 12 x 1,5 | 3,0 | 15,0 | 0,35 | 50 | 191-8012-9050 |
| M 16 x 1,5 | 3,0 | 20,0 | 0,47 | 50 | 191-8016-9050 |
| M 20 x 1,5 | 3,5 | 24,0 | 0,70 | 50 | 191-8020-9050 |
| M 25 x 1,5 | 3,5 | 30,0 | 1,15 | 25 | 191-8025-9025 |
| M 32 x 1,5 | 4,5 | 35,0 | 1,30 | 20 | 191-8032-9020 |
| M 40 x 1,5 | 4,5 | 45,0 | 2,05 | 10 | 191-8040-9010 |
| M 50 x 1,5 | 5,5 | 55,0 | 3,30 | 10 | 191-8050-9010 |
| M 63 x 1,5 | 6,0 | 70,0 | 6,00 | 10 | 191-8063-9010 |

GM EMV 191 P

| Gewinde PG DIN 40430 | Stärke E mm | Schlüsselweite SW mm | Gewicht kg/100 Stück | VPE Stück | Bestellnummer |
|----------------------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|--------------|---------------|
| Thread PG DIN 40430 | Thickness E mm | Wrench Size SW mm | Weight kg/100 Pieces | PU Pieces | Order No. |
| PG 7 | 2,9 | 15,0 | 0,20 | 50 | 191-9007-9050 |
| PG 9 | 2,9 | 18,0 | 0,30 | 50 | 191-9009-9050 |
| PG 11 | 3,1 | 21,0 | 0,30 | 50 | 191-9011-9050 |
| PG 13,5 | 3,1 | 23,0 | 0,40 | 50 | 191-9013-9050 |
| PG 16 | 3,1 | 26,0 | 0,50 | 50 | 191-9016-9050 |
| PG 21 | 3,6 | 32,0 | 0,80 | 20 | 191-9021-9020 |
| PG 29 | 4,1 | 41,0 | 1,30 | 20 | 191-9029-9020 |
| PG 36 | 5,1 | 51,0 | 2,00 | 10 | 191-9036-9010 |
| PG 42 | 5,1 | 60,0 | 2,30 | 10 | 191-9042-9010 |
| PG 48 | 5,6 | 64,0 | 3,20 | 10 | 191-9048-9010 |

Alle angegebenen Werte sind ca.-Angaben und wurden bei 20 °C ermittelt. Technische und preisliche Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie den technischen Anhang und die allgemeinen Verkaufsbedingungen./All stated data are approx. figures based on a temperature of 20 °C. Engineering and price modifications subject to change. Please refer to the technical appendix and our General Sales Conditions.