

Kabelgenomföring i metall IP68, M

Produktkoder:

Produktkod: AM7953

EAN13: -

HS-kod: 85444290

Produktparametrar:

Täckning: IP68

Drifttemperatur: -40°C - +100 °C



Produktvarianter:

Tråd: M8x1,0, M8x1,25, M10x1,
M10x1.5, M12, M14, M16, M18, M20,
M22, M24, M25 S, M25 B, M27, M30,
M32, M33, M36, M40 S, M40 B, M42,
M48, M50, M60, M80

Produktbeskrivning:

Kabelgenomföringarna är helt förseglade och IP68-klassade. Detta innebär att metallknapparna är dammtäta och skyddade mot kontinuerlig påverkan från nedsänkning i vatten. CGM-M kabelgenomföringar är idealiska för tuffare miljöer och utomhustillämpningar.

Utmärkt vattentålighet
Helt förseglad mot damm
Mässing av hög kvalitet med nickelplätering
NBR- och polyamidhållningsring
För användning med obeväpnad kabel

Material: mässing
Ytbehandling: kromnickel

| Tråd | Kabeldia meter (mm) | Gängdia meter | Monterin gshål | Trådläng d | Hexagon storlek (nyckel) |
|------|---------------------------|------------------|-------------------|---------------|--------------------------------|
|------|---------------------------|------------------|-------------------|---------------|--------------------------------|

| | | | | | |
|-----------|-------|------|-----|-----|-------|
| M8*1.0 | 3-3.8 | 7.7 | 8 | 5.5 | 14 |
| M8*1.25 | 3-3.8 | 7.7 | 8 | 5.5 | 14 |
| M10*1.5 | 3-6.5 | 9.7 | 10 | 6.5 | 14 |
| M12*1.5 | 3-6.5 | 11.7 | 12 | 6 | 14 |
| M14*1.5 | 4-8 | 13.7 | 14 | 6 | 16 |
| M16*1.5 | 4-8 | 15.7 | 16 | 7 | 18 |
| M18*1.5 | 6-10 | 17.7 | 18 | 7 | 20 |
| M20*1.5 | 6-12 | 19.7 | 20 | 8 | 22 |
| M22*1.5 | 10-14 | 21.7 | 22 | 8 | 24 |
| M24*1.5 | 10-14 | 23.7 | 24 | 8 | 27 |
| M25*1.5-S | 10-14 | 24.7 | 25 | 9 | 27 |
| M25*1.5-B | 8-16 | 24.7 | 25 | 9 | 27 |
| M27*1.5 | 13-18 | 26.7 | 27 | 9 | 30 |
| M28*1.5 | 13-18 | 27.7 | 28 | 9 | 30 |
| M30*1.5 | 13-18 | 29.7 | 30 | 9 | 32 |
| M32*1.5 | 15-22 | 31.7 | 32 | 9 | 34 |
| M33*1.5 | 15-22 | 32.7 | 33 | 10 | 36 |
| M36*1.5 | 18-25 | 35.7 | 36 | 10 | 40 |
| M37*1.5 | 18-25 | 36.7 | 37 | 10 | 40 |
| M40*1.5 | 18-25 | 39.7 | 40 | 11 | 40/45 |
| M40*1.5 | 22-28 | 39.7 | 40 | 11 | 45 |
| M42*1.5 | 22-28 | 41.7 | 42 | 11 | 45 |
| M47*1.5 | 25-32 | 46.7 | 47 | 11 | 50 |
| M48*1.5 | 25-32 | 47.7 | 48 | 11 | 52 |
| M50*1.5 | 32-38 | 49.7 | 50 | 11 | 55 |
| M54*1.5 | 32-38 | 53.7 | 54 | 12 | 58 |
| M60*1.5 | 37-44 | 59.7 | 60 | 12 | 64 |
| M63*1.5 | 37-44 | 62.7 | 63 | 12 | 68 |
| M64*1.5 | 37-44 | 63.7 | 64 | 12 | 68 |
| M72*1.5 | 42-52 | 71.7 | 72 | 15 | 78 |
| M75*1.5 | 42-52 | 74.7 | 75 | 15 | 78 |
| M80*1.5 | 55-60 | 79.7 | 80 | 17 | 88 |
| M88*1.5 | 65-70 | 87.7 | 88 | 18 | 98 |
| M100*1.5 | 75-84 | 99.7 | 100 | 22 | 110 |

Galerie:

