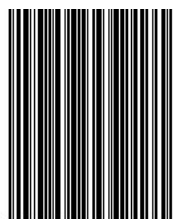


**wartel EMC messing  
vernikkeld M12x1,5  
doorlaat 3 - 6,5mm (OR-  
OMBT-01)**

(OR-OMBT-01)



8691969055983



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401310841
Fabrikantnummer	OR-OMBT-01
EAN code	8691969055983
Merk	Ortac
Productgroep	Wartel kabel-/buisinvoer
Serie/Programma	OMBT
Type schroefdraad	Metrisch
Nom. draadmaat metrisch/Pg	12
Spoed schroefdraad (mm)	1.5
Schroefdraadlengte (mm)	6
Geschikt voor kabeldiameter (mm)	3/6.5
Materiaal	Metaal
Halogeenvrij	Nee
Beschermingsgraad (IP)	IP68
Kleur	Overig

# Technische details

Sleutelwijdte (mm)	14
Gebruikstemperatuur (°C)	-20/100
Materiaalkwaliteit	Messing
Oppervlaktebescherming	Vernikkeld
Glasvezelversterkt	Nee
Slagvast	Ja
Trompetuitvoering	Nee
Met contraoer	Nee
Model	Recht
Meervoudig dichtingsinzetstuk	Nee
Vlakkabelkoppeling	Nee
Met trekontlasting	Nee
Soort afdichting	Dichtring
Deelbare koppeling/wartel	Nee
Explosiegeteste uitvoering	Nee
Voor explosieveilige zone gas	Geen
Voor explosieveilige zone stof	Geen
Inklikbaar in opening	Nee
Voor gewapende kabel	Ja
EMC-uitvoering	Ja
Afgeschermd	Ja

# Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/ortac-wartel-emc-messing-vernikkeld-m12x1-5-doorlaat-3>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

# Productomschrijving

De Ortac OMBG wartels en OMBL conramoeren zijn vervaardigd van hoogwaardig messing en leveren uitstekende prestaties en duurzaamheid. Deze wartelserie is verkrijgbaar in verschillende maten, variërend van M12 tot M75, en is voorzien van een IP68-classificatie voor optimale bescherming tegen stof en vocht. Of u nu werkt met kabels met een diameter van 3 mm tot 55 mm, Ortac biedt de perfecte oplossing voor uw behoeften. Deze wartels en conramoeren zorgen voor een veilige en betrouwbare afdichting, wat cruciaal is, vooral in veeleisende omgevingen.

**Gegenereerd op datum: 15-04-2026**

Elektramat B.V.  
Het Poolman 15  
7545 LX Enschede  
[klantenservice@elektramat.nl](mailto:klantenservice@elektramat.nl)  
+31(0)88 51 11 600

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA