

Kabelwartel messing

Voordelen:

- Wartel en contraoer samen in één LE bespaart op extra bestellingen en opslagruimte.
- Klemlamellen voor het gelijkmatig aandraaien en een kabelsparende trekontlasting.
- Isolatie door kunststof inzet.
- Optimale afdichting van het aansluitschroefdraad door O-ring.
- De contraoer snijdt bij het vastdraaien door de lak heen, zodat er een geleidende verbinding ontstaat.

- 1 Drukmoer
- 2 Neopreen afdichting
- 3 Kunststof inzet
- 4 O-ring
- 5 Contraoer

➡ **Als alternatief kan worden toegepast:**

Kabelwartel Hygienic Design, zie pagina 1056.

Grootte	Kabeldiameter mm	LE	Bestelnr. SZ
M12 x 1,5	3 – 6,5	15 st.	2411.800
M16 x 1,5	4,5 – 10	15 st.	2411.810
M20 x 1,5	6 – 12	10 st.	2411.820
M25 x 1,5	11 – 17	10 st.	2411.830
M32 x 1,5	15 – 21	5 st.	2411.840
M40 x 1,5	19 – 28	4 st.	2411.850
M50 x 1,5	27 – 38	2 st.	2411.860
M63 x 1,5	34 – 44	1 st.	2411.870

Materiaal:

Messing vernikkeld, afdichting neopreen

Beschermklasse:

IP 68 (5 bar, 30 min.) volgens EN 60 529/09.2000
IP 69K volgens DIN 40 050-9

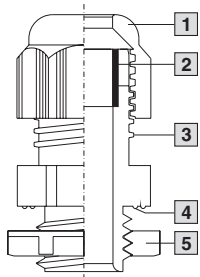
Toelating:

VDE-goedgekeurd volgens EN 50 262



Toebehoren:

Blinddoppen, zie pagina 1055,
Meervoudige afdichtingen, zie pagina 1055.



Kabelwartel polyamide

Voordelen:

- Wartel en contraoer samen in één LE bespaart op extra bestellingen en opslagruimte.
- Klemlamellen voor het gelijkmatig aandraaien en een kabelsparende trekontlasting.
- De aangespoten afdichtingsrand garandeert een optimale afdichting naar de behuizing.
- Trapeziumvormig schroefdraad voor het stevig aandraaien van de drukmoer.

- 1 Drukmoer
- 2 Neopreen afdichting
- 3 Trapeziumvormig schroefdraad
- 4 Afdichtingsrand
- 5 Contraoer

Grootte	Kabeldiameter mm	LE	Bestelnr. SZ
M12 x 1,5	3 – 6,5	50 st.	2411.600
M16 x 1,5	4,5 – 10	50 st.	2411.610
M20 x 1,5	6 – 12	50 st.	2411.620
M25 x 1,5	11 – 17	25 st.	2411.630
M32 x 1,5	15 – 21	15 st.	2411.640
M40 x 1,5	19 – 28	5 st.	2411.650
M50 x 1,5	27 – 38	5 st.	2411.660
M63 x 1,5	34 – 44	3 st.	2411.670

Materiaal:

Polyamide 6, afdichting neopreen

Kleur:

RAL 7035

Beschermklasse:

IP 68 (5 bar, 30 min.) volgens EN 60 529/09.2000
IP 69K volgens DIN 40 050-9 (behalve SZ 2411.660 en SZ 2411.670)

Toelating:

VDE-goedgekeurd volgens EN 50 262
CSA voor USA en Canada



Toebehoren:

Reductie-elementen polyamide, zie pagina 1055,
Blinddoppen, zie pagina 1055,
Meervoudige afdichtingen, zie pagina 1055.