



## Kabelverschraubung, M25, RAL 7035, IP68

Typ **V-M25**  
Art.-Nr. **206911**

Katalog Nr.

### Lieferprogramm

Sortiment			Allgemeines Schaltschrankzubehör
Zubehör			Kabelmanagement
Leitungseinführung			M25
Bohrungsdurchmesser		mm	25,5
Leitungsaußendurchmesser		mm	9 - 17
Verwendung Kabel NYM/NYY, 4-adrig		mm <sup>2</sup>	H05VV-F5 x 2.5/5 x 4, NYM 5 x 2.5/5 x 6
Beschreibung			Brandklasse V2 nach UL94 mit Gegenmutter und integrierter Zugentlastung
Werkstoff			Polyamid halogenfrei
Oberflächenbeschaffenheit			RAL 7035
Information zum Lieferumfang			mit Gegenmutter und integrierter Zugentlastung
Schutzart			IP68 bis 5 bar (30 min)

### Approbationen

Specially designed for North America

No

### Allgemeines

Klimafestigkeit			Feuchte Wärme, konstant, nach IEC 60068-2-78 Feuchte Wärme, zyklisch, nach IEC 60068-2-30
Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
Schutzart			IP68 bis 5 bar (30 min)

### Strombahnen

Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
-------------------------------------------	--	--	-------

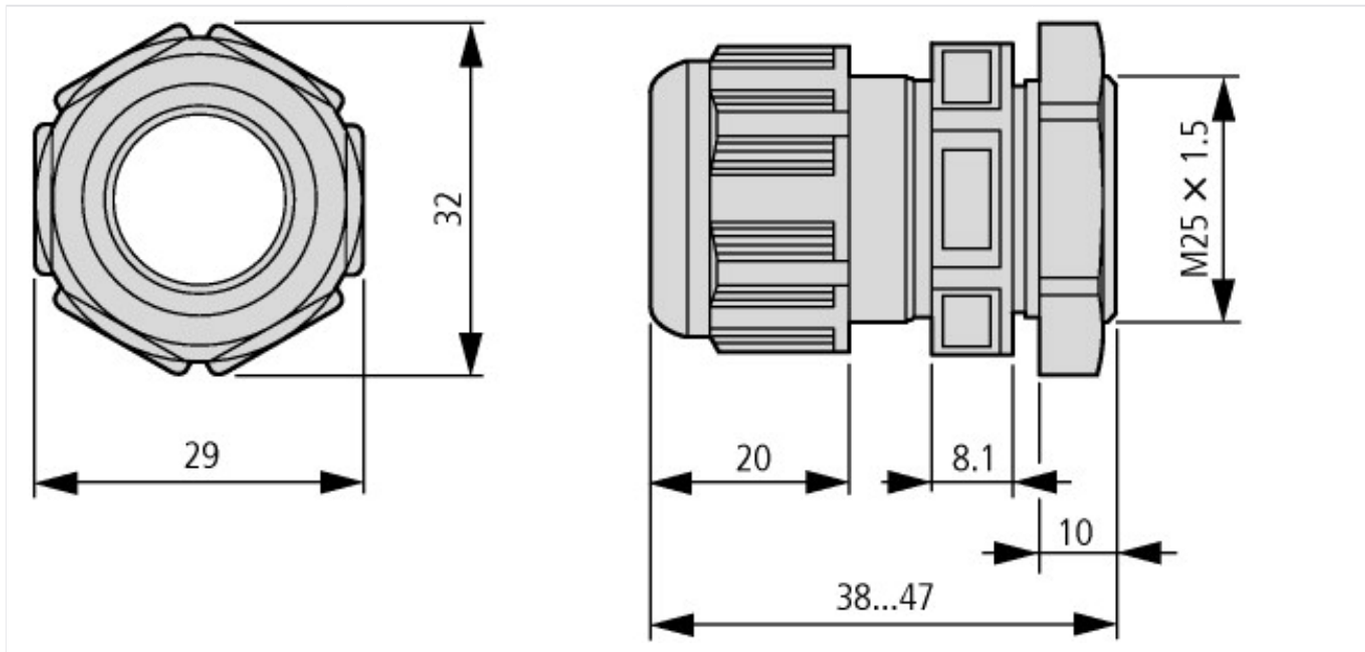
### Material

Werkstoff			Polyamid halogenfrei
Farbe			Grau, RAL 7035
Temperaturbeständig			-20 °C - 100 °C, kurzzeitig bis ca. 120 °C
Chemische Beständigkeit			Beständig gegen: Aceton, Benzin, Benzol, Dieselöl, Fette, Öle, Lösungsmittel für Farben und Lacke
Spannungsrisssgefahr			niedrig
Flammwidrigkeit			Glühdrahtprüfung 750 °C nach EN 60695-2-11
Brandklasse nach UL94			V2

### Mechanische Größen

Überspannungskategorie/Verschmutzungsgrad			III/3
-------------------------------------------	--	--	-------

### Abmessungen



### Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Motorstarter und „Special Purpose Ratings“ für den Nordamerikanischen Markt

[http://www.moeller.net/binary/ver\\_techpapers/ver953de.pdf](http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver953de.pdf)

Sammelschienenadapter für die rationelle Motorstartermontage - jetzt auch für Nordamerika -

[http://www.moeller.net/binary/ver\\_techpapers/ver960de.pdf](http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf)