

# Progress® multiLAYER

Universelle Kabelverschraubung mit maximalem Klemmbereich.

Für maximale Montageflexibilität.

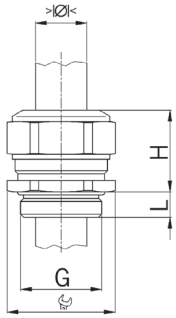


# Kabelverschraubung Progress® multiLAYER Messing und Kunststoff

Maximale Montageflexibilität dank maximalem Klemmbereich

Die Herstellung von Kabelbäumen wird vermehrt ausgelagert und externe Kabelkonfektionäre bewerkstelligen die Verkabelung von Antriebssystemen und Umformer. Da oftmals unterschiedliche Kabel verwendet werden, ist eine größere Flexibilität im täglichen Handwerk gefragt. Mit dem neuen **Progress® multiLAYER** muss pro Anschlussgewinde nur noch eine Art der Kabelverschraubung bevorratet werden.

Der neue **multiLAYER Dichteinsatz** bietet einen enorm großen Klemmbereich und verfügt über einen integrierten Staubschutz für die Kabelverschraubung. Die geschlitzte Ausführung erlaubt eine schnelle Montage bei vorkonfektionierten Kabeln. Der Dichteinsatz nutzt die Progress® Kompressionstechnik und klemmt das Kabel schonend und ohne Einschnürung. Der neue Dichteinsatz kann problemlos mit anderen Komponenten des vielseitigen Progress® Baukastens kombiniert werden.



**Material:**

**Dichtung:**

**Farbe Dichteinsatz:**

**O-Ring:**

**Zugentlastung:**

**Einsatztemperatur:**

**Schutzart:**

## Gehäuse in Messing

Messing vernickelt

Spezial AGRO TPE

Hellgrau RAL 7035

NBR

Ausführung A nach EN 62444

- 50 °C / + 105 °C

IP 68 / IP 69

## Gehäuse in Kunststoff

Polyamid glasfaserverstärkt

TPE

Schwarz

-

Ausführung A nach EN 62444

- 20 °C / + 100 °C

IP 68



### Kurzes Anschlussgewinde metrisch

Vierteiliger Dichteinsatz  
nicht durchgehend isolierend



G	>Ø< mm	mm	H mm	L mm	Art.-Nr.	
M20x1.5	4.0 - 15.0	24	23	6	F1000.4.20	50
M25x1.5	6.0 - 20.5	30	25	7	F1000.4.25	25
M32x1.5	10.0 - 25.5	36	28	8	F1000.4.32	25



### Langes Anschlussgewinde metrisch

Vierteiliger Dichteinsatz  
nicht durchgehend isolierend



G	>Ø< mm	mm	H mm	L mm	Art.-Nr.	
M20x1.5	4.0 - 15.0	24	23	10	F1100.4.20	50
M25x1.5	6.0 - 20.5	30	25	11	F1100.4.25	25
M32x1.5	10.0 - 25.5	36	28	13	F1100.4.32	25



### Hellgrau RAL 7035, Anschlussgewinde metrisch

Vierteiliger Dichteinsatz  
nicht durchgehend isolierend

G	>Ø< mm	mm	H mm	L mm	Art.-Nr.	
M20x1.5	4.0 - 15.0	27	28	13	1571.4.20	50
M25x1.5	6.0 - 20.5	34	33	13	1571.4.25	25
M32x1.5	10.0 - 25.5	41	35	15	1571.4.32	25



### Schwarz RAL 9005, Anschlussgewinde metrisch

Vierteiliger Dichteinsatz  
nicht durchgehend isolierend

G	>Ø< mm	mm	H mm	L mm	Art.-Nr.	
M20x1.5	4.0 - 15.0	27	28	13	1540.4.20	50
M25x1.5	6.0 - 20.5	34	33	13	1540.4.25	25
M32x1.5	10.0 - 25.5	41	35	15	1540.4.32	25



### Weiß RAL 9010, Anschlussgewinde metrisch

Vierteiliger Dichteinsatz  
nicht durchgehend isolierend

G	>Ø< mm	mm	H mm	L mm	Art.-Nr.	
M20x1.5	4.0 - 15.0	27	28	13	1520.4.20	50
M25x1.5	6.0 - 20.5	34	33	13	1520.4.25	25

KAISER GmbH & Co. KG

Ramsloh 4 · 58579 Schalksmühle

DEUTSCHLAND

Tel. +49 (0)2355.809.0 · Fax +49 (0)2355.809.21

www.kaiser-elektro.de · info@kaiser-elektro.de

KAISER