



Verschraubungen mit Zugentlastung und Kabelabdichtung

• HG-SCG gerade Verschraubung, IP66

Gerade Verschraubung mit Zugentlastung und Kabelabdichtung.
Erfüllt IP66.

Hauptmerkmale

- Zugentlastung
- Kabelabdichtung bei IP68 und IP69k
- Hohe Zugfestigkeit
- Sehr gut beständig gegen Lösungsmittel und Öle
- Halogen-, schwefel- und phosphorfrei
- Metrische Gewinde inkl. Gegenmutter



HG-SCG, gerade Verschraubung mit Zugentlastung und Kabelabdichtung, Außengewinde, IP66.

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Nennmaß	Gewindemaß (metrisch)	Für Kabeldurchmesser von/bis	Inhalt
166-21500	HG13-SCG-M16	13	M16	4,5 - 10	10
166-21501	HG16-SCG-M16	16	M16	4,5 - 10	10
166-21502	HG16-SCG-M20	16	M20	7 - 13	10
166-21503	HG21-SCG-M20	21	M20	7 - 13	10
166-21504	HG28-SCG-M25	28	M25	9 - 17	10
166-21505	HG34-SCG-M32	34	M32	11 - 21	10
166-21506	HG42-SCG-M40	42	M40	19 - 28	2
166-21507	HG54-SCG-M50	54	M50	27 - 35	2

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch in Grau erhältlich.

Materialdaten

Material	Polyamid 6.6 (PA66), Messing vernickelt (NPB)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-50 °C bis +135 °C
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2



• HGL-SCG gerade Verschraubung, IP68

Gerade Verschraubung mit Zugentlastung und Kabelabdichtung.
Erfüllt IP66, IP67, IP68 und IP69k.

Hauptmerkmale

- Zugentlastung
- Kabelabdichtung bei IP68 und IP69k
- Hohe Zugfestigkeit
- Sehr gut beständig gegen Lösungsmittel und Öle
- Halogen-, schwefel- und phosphorfrei
- Metrische Gewinde inkl. Gegenmutter



HGL-SCG, gerade Verschraubung mit Zugentlastung und Kabelabdichtung, Außengewinde, IP68.

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Nennmaß	Gewindemaß (metrisch)	Für Kabeldurchmesser von/bis	Inhalt
166-22100	HGL13-SCG-M16	13	M16	4,5 - 10	10
166-22101	HGL16-SCG-M16	16	M16	4,5 - 10	10
166-22102	HGL16-SCG-M20	16	M20	7 - 13	10
166-22103	HGL21-SCG-M20	21	M20	7 - 13	10
166-22104	HGL28-SCG-M25	28	M25	9 - 17	10
166-22105	HGL34-SCG-M32	34	M32	11 - 21	10
166-22106	HGL42-SCG-M40	42	M40	19 - 28	2
166-22107	HGL54-SCG-M50	54	M50	27 - 35	2

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Auf Anfrage auch in Grau erhältlich.



Bitte beachten Sie, dass nicht alle auf dieser Seite genannten Produkte über die angeführten Zulassungen verfügen.
Produktspezifische Zulassungen finden Sie im Anhang.