

Bildliknande

Förutom det omfattande sortimentet av kapslingar erbjuder Weidmüller en rad kabelförskruvningar för de mest skiftande användningsändamål.

Kabelförskruvningarna i mässing, plast och rostfritt stål uppfyller de varierande IP-kapslingsklasserna, för att passa alla industriella kapslingar.

Beroende på kabelförskruvningarnas serie och användningsområde är kabelförskruvningarna godkända och testade enligt VDE, UL, UR, cULus, DNV GL eller EN 45545.

Allmänna beställningsdata

Utförande	VG K (standard plastförskruvning), kabelförskruvning, Rak, PG 7, 8 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
Art.nr.	1568970000
Typ	VG 7-K68
GTIN (EAN)	4008190175580
Förp.	100 items

VG 7-K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Mått och vikter

Höjd	22 mm	Bygghöjd (tum)	0.8661 inch
Längd	30 mm	Bygglängd (tum)	1.1811 inch
Nettovikt	2.9 g		

Temperaturer

Drifttemperatur -40 °C...100 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna uppgifter

Kabeldiameter utsidan max.	6.5 mm	Kabeldiameter utsidan min.	3 mm
Skyddsklass med GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Åtdragningsmoment	1.5 Nm
Silikon	Nej	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2
Temperaturområde för användning max.	100 °C	Temperaturområde för användning min.	-40 °C
Gängstigning	1.27 mm	Halogener	Ja
Nyckelbredd 1	15 mm	Nyckelbredd	15 mm
Skyddsklass	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Kabelförskruvning	PG
Grundläggande material	Polyamid 6	Tätningssats	CR
Gänga (yttre)	PG 7	Gängningslängd	8 mm
Vridmoment kupolmutter, max.	2.50 Nm	Vridmoment kontramutter, min.	1.00 Nm
Skyddsklass (UL)	Type 4X	Vridmoment muffar, max.	2.00 Nm
Vridmoment muffar, min.	1.00 Nm	Vridmoment kupolmutter, min.	1.50 Nm
Vridmoment kontramutter, max.	2.00 Nm		

Certifikatnummer kabelförskruvning

Certifikatnummer för kabelförskruvning (UL)	E-199260 - BS 11	Certifikatnummer för kabelförskruvning (cULus)	E-199260 - BS 11
DEF Villkor för godkännande	DNV, UL, cULus		

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

VG 7-K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Plastlåsmuttrar, grå

Kabelförskruvningsportföljen avrundas med ett stort antal tillbehör.



Allmänna beställningsdata

Typ	SKMU PG7-K GR	Utförande
Art.nr.	1697440000	SKMU PA (kontramutter av plast), Kontramutter, PG 7, 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190880552	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Förp.	100 ST	

Plantätning i neopren - GWDR NP

Kabelförskruvningsportföljen avrundas med ett stort antal tillbehör.



Allmänna beställningsdata

Typ	GWDR PG7-NP	Utförande
Art.nr.	1719540000	GWDR NP (plantätning - neopren), Tätningsring, PG 7, Neopren
GTIN (EAN)	4008190352806	
Förp.	100 ST	

Plantätning i polyetylen - GWDR PO

Kabelförskruvningsportföljen avrundas med ett stort antal tillbehör.



Allmänna beställningsdata

Typ	GWDR PG7-PO	Utförande
Art.nr.	1719440000	GWDR PO (plantätning - polyetylen), Tätningsring, PG 7, Polyetylen
GTIN (EAN)	4008190352691	
Förp.	100 ST	