



TECHNISCHE DATEN

Vernickelte-Sechskant-Messing-Kabelverschraubung nach DIN 46320

Temperaturbereich -20°C bis +60°C
Schutzart IP 54

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug - und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau

AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt
- Dichtung: Natur-Kautschuk (NR)
- Druckringe: Stahl, verzinkt

HINWEISE

- Schutzart mit zusätzlichem O-Ring am Anschlussgewinde IP 65. Für diese Artikel wird ein Messingzuschlag berechnet. Basis ist 150€/100kg.
- Legende:
Abmessungen
TD - Gewindedurchmesser
TL - Gewindelänge
SZ - Schlüsselweite

EIGENSCHAFTEN

- große Klemmbereiche

VERWENDUNG

metrisches Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
98098	M12 x 1,5	4,0 - 6,0	5,0	14	100
98099	M16 x 1,5	8,0 - 10,0	5,0	18	100
98100	M20 x 1,5	8,0 - 10,0	6,0	22	50
98101	M20 x 1,5	10,0 - 12,0	6,0	22	50
98102	M20 x 1,5	12,0 - 14,0	6,0	24	50
98103	M25 x 1,5	17,0 - 19,0	7,0	30	50
98104	M32 x 1,5	26,0 - 27,0	8,0	39	25
98105	M40 x 1,5	23,0 - 34,0	8,0	50	10
98107	M63 x 1,5	35,0 - 46,0	10,0	66	5

PG-Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
90540	PG 7	6,0 - 8,0	5,0	14 / 13	50
90541	PG 9	8,0 - 10,0	6,0	17 / 15	50
90542	PG 11	6,5 - 12,0	6,0	20 / 18	50
90543	PG 13,5	10,0 - 12,0	6,5	22 / 20	50
90544	PG 16	14,0 - 16,0	6,5	24 / 22	50

STS

Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
90545	PG 21	17,0 - 19,0	7,0	30 / 28	50
90546	PG 29	26,0 - 28,0	8,0	40 / 37	25
90547	PG 36	33,0 - 35,0	9,0	50 / 47	10
90548	PG 42	39,0 - 41,0	10,0	57 / 54	10
90549	PG 48	45,0 - 47,0	10,0	64 / 60	10