



## TECHNISCHE DATEN

### Vernickelte-Messing-Kabelverschraubung

Temperaturbereich -40°C bis +100°C  
Schutzart IP 68 - 10 bar / IP 69K

### AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt
- Klemmeinsatz: Polyamid (PA) 6
- Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
- O-Ring: Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
- Knickschutzfeder: Edelstahl (1.4310)

### EIGENSCHAFTEN

- optimale Zugentlastung durch Klemmlamellen
- montagefreundlich, Zeit- und Kostenersparnis
- wasserdicht, staubdicht
- große Klemmbereiche
- mit Knickschutzspirale

### PRÜFUNGEN

- Prüfnorm EN 62444

### VERWENDUNG

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

### HINWEISE

- Legende:  
Abmessungen  
TD - Gewindedurchmesser  
TL - Gewindelänge  
SZ - Schlüsselweite

#### metrisches Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
92917	M12 x 1,5	3,0 - 6,5	6,5	14	50
92918	M16 x 1,5	4,0 - 8,0	6,0	19	50
92919	M16 x 1,5	5,0 - 10,0	6,0	20	50
92920	M20 x 1,5	6,0 - 12,0	6,0	22	50
92921	M20 x 1,5	10,0 - 14,0	6,0	24	25
92922	M25 x 1,5	13,0 - 18,0	7,0	30	20

#### PG-Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
92911	PG 7	3,0 - 6,5	5,0	14	50
92912	PG 9	4,0 - 8,0	6,0	17	50
92913	PG 11	5,0 - 10,0	6,0	20	50
92914	PG 13,5	6,0 - 12,0	6,5	22	50
92915	PG 16	10,0 - 14,0	6,5	24	25
92916	PG 21	13,0 - 18,0	7,0	30	20

# HSK-MS-B



## NPT-Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
92923	NPT 3/8"	4,0 - 8,0	15,0	17 / 19	50
92924	NPT 1/2"	6,0 - 12,0	13,0	22 / 24	50
92925	NPT 3/4"	13,0 - 18,0	13,0	33	20