



TECHNISCHE DATEN

Vernickelte-Messing-EMV-Kabelverschraubung

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

AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt
- Klemmeinsatz: Polyamid (PA)
- Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
- O-Ring: Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
- mit Doppelbügel-Zugentlastung

EIGENSCHAFTEN

- optimale Zugentlastung durch Klemmlamellen
- montagefreundlich, Zeit- und Kostenersparnis

- wasserdicht, staubdicht
- große Klemmbereiche

PRÜFUNGEN

- Prüfnorm EN 62444

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug- und Schiffsbau
- Installationstechnik

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.)
98070	M12 x 1,5	3,0 - 6,5	6,5	14	50
98071	M16 x 1,5	5,0 - 10,0	6,0	20	50
98072	M20 x 1,5	10,0 - 14,0	6,0	24	50
98073	M25 x 1,5	13,0 - 18,0	7,0	30	25
98074	M32 x 1,5	18,0 - 25,0	8,0	40	25
98075	M40 x 1,5	22,0 - 32,0	8,0	50	10
90162	M50 x 1,5	32,0 - 38,0	9,0	57	5
90163	M63 x 1,5	37,0 - 44,0	10,0	64 / 68	5

PG-Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
98061	PG 7	3,0 - 6,5	5,0	14	50
98062	PG 9	4,0 - 8,0	6,0	17	50
98063	PG 11	5,0 - 10,0	6,0	20	50
98064	PG 13,5	6,0 - 12,0	6,5	22	50
98065	PG 16	10,0 - 14,0	6,5	24	50

HSK-MZ-E



Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
98201	PG 21	13,0 - 18,0	7,0	30	25
98066	PG 29	18,0 - 25,0	8,0	40	25
98067	PG 36	22,0 - 32,0	8,0	50	10
98068	PG 42	32,0 - 38,0	9,0	57	5
98069	PG 48	37,0 - 44,0	10,0	64	5

NPT-Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
92908	NPT 3/8"	4,0 - 8,0	15,0	17 / 19	50
92909	NPT 1/2"	6,0 - 12,0	13,0	22 / 24	50
92910	NPT 3/4"	13,0 - 18,0	13,0	30	25