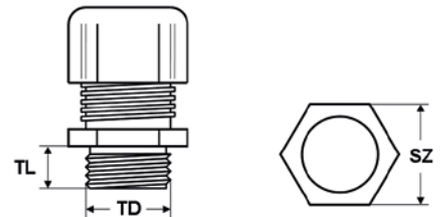


HSK-MS-E-D



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) metallisiert
- Dichtung: Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
- O-Ring: Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

EIGENSCHAFTEN

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

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug- und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Für hohe Ansprüche in der Technik. Zeitsparende und einfache Handhabung durch metallisierten Klemmeinsatz, der durch Zudrehen der Verschraubung automatisch kontaktiert wird.

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.)
98055	M12 x 1,5	3,0 - 6,5	6,5	14	50
98056	M16 x 1,5	5,0 - 10,0	6,0	20	50
98057	M20 x 1,5	10,0 - 14,0	6,0	24	50
98058	M25 x 1,5	13,0 - 18,0	7,0	30	25
98059	M32 x 1,5	18,0 - 25,0	8,0	40	25
98060	M40 x 1,5	24,0 - 32,0	8,0	50	10
90160	M50 x 1,5	32,0 - 38,0	9,0	64	5
90161	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.)
97655	PG 7	3,0 - 6,5	5,0	14	50
97656	PG 9	4,0 - 8,0	6,0	17	50
97657	PG 11	5,0 - 10,0	6,0	20	50
97658	PG 13,5	6,0 - 12,0	6,5	22	50
97659	PG 16	10,0 - 14,0	6,5	24	50
97660	PG 21	13,0 - 18,0	7,0	30	25

Folgeseite: Fortsetzung

HSK-MS-E-D



Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
97752	PG 29	18,0 - 25,0	8,0	40	25
97788	PG 36	24,0 - 32,0	8,0	50	10