

# HSK-MS-EX-E



## TECHNISCHE DATEN

### Vernickelte-Messing-EX-EMV-Kabelverschraubung

Temperaturbereich	-20°C bis +95°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)

### EIGENSCHAFTEN

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

- wasserdicht, staubdicht
- große Klemmbereiche

### VERWENDUNG

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

### HINWEISE

- Konformitätsbescheinigung: DMT 03 ATEX E 051 X
- Legende:  
Abmessungen  
TD - Gewindedurchmesser  
TL - Gewindelänge  
SZ - Schlüsselweite

### metrisches Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
92880	M12 x 1,5	3,0 - 6,5	6,5	14	50
92881	M16 x 1,5	5,0 - 10,0	6,0	20	50
92882	M20 x 1,5	10,0 - 14,0	6,0	24	50
92883	M25 x 1,5	14,0 - 18,0	7,0	30	25
92884	M32 x 1,5	20,0 - 25,0	8,0	40	25
92885	M40 x 1,5	22,0 - 32,0	8,0	50	10
92886	M50 x 1,5	32,0 - 38,0	9,0	57	5
92887	M63 x 1,5	37,0 - 44,0	10,0	64 / 68	5

### PG-Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
92870	PG 7	3,0 - 6,5	5,0	14	50
92871	PG 9	4,0 - 8,0	6,0	17	50
92872	PG 11	5,0 - 10,0	6,0	20	50
92873	PG 13,5	6,0 - 12,0	6,5	22	50
92874	PG 16	10,0 - 14,0	6,5	24	50
92875	PG 21	14,0 - 18,0	7,0	30	25
92876	PG 29	20,0 - 25,0	8,0	40	25

Folgeseite: Fortsetzung

# HSK-MS-EX-E



Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
92877	PG 36	22,0 - 32,0	8,0	50	10
92878	PG 42	32,0 - 38,0	9,0	57	5
92879	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.)
92890	NPT 3/8"	4,0 - 8,0	15,0	17 / 19	50
92891	NPT 1/2"	6,0 - 12,0	13,0	22 / 24	50
92892	NPT 3/4"	14,0 - 18,0	13,0	30	25