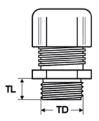
# **HELUTOP® MS-E**











#### **TECHNISCHE DATEN**

Vernickelte-Messing-EMV-Kabelverschraubung und Erdungsverschraubung

**Temperaturbereich** -20°C bis +100°C

kurzzeitig -40°C bis +150°C

Schutzart IP 68 - 5 bar

## AUFBAU

Material: Messing, vernickeltKontaktsystem: Kupfer-BerylliumKlemmeinsatz: Polyamid (PA) 6

• Dichtung: Chloropren-Kautschuk (CR)

• O-Ring: Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

• mit integriertem Kontaktsystem

#### EIGENSCHAFTEN

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

#### VERWENDUNG

• Zur sicheren, schnellen Montage und Kontaktierung.

#### HINWEISE

• Legende:

Abmessungen

TD - Gewindedurchmesser

TL - Gewindelänge

SZ - Schlüsselweite

### PG-Anschlussgewinde

ArtNr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
90770	PG 7	3,0 - 6,5	6,0	14	50
90771	PG 9	4,0 - 8,0	6,0	17	50
90772	PG 11	5,0 - 10,0	6,0	20	50
90773	PG 13,5	6,0 - 12,0	6,5	22	50
90774	PG 16	10,0 - 14,0	6,5	24	25
90775	PG 21	13,0 - 18,0	7,2	30	25
90776	PG 29	18,0 - 25,0	8,0	40	10
90777	PG 36	22,0 - 32,0	9,0	50	5
90778	PG 42	30,0 - 38,0	12,0	58	5
90779	PG 48	34,0 - 44,0	14,0	64	5

#### **NPT-Anschlussgewinde**

ArtNr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
99808	NPT 3/8"	5,0 - 10,0	11,5	20	50
99809	NPT 1/2"	6,0 - 12,0	13,0	22	50
99810	NPT 3/4"	13,0 - 18,0	13,0	30	25
99811	NPT 1"	18,0 - 25,0	13,0	40	10

