



TECHNISCHE DATEN

Vernickelte-Messing-EX-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

PRÜFUNGEN

- Prüfnorm EN 62444

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Automatisierungstechnik
- Schaltschrankbau
- 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.)
98045	M12 x 1,5	3,0 - 6,5	6,5	14	50
98046	M16 x 1,5	4,0 - 8,0	6,0	17 / 19	50
98047	M16 x 1,5	5,0 - 10,0	6,0	20	50
98048	M20 x 1,5	6,0 - 12,0	6,0	22	50
98049	M20 x 1,5	10,0 - 14,0	6,0	24	50
98050	M25 x 1,5	14,0 - 18,0	7,0	30	25
98051	M32 x 1,5	20,0 - 25,0	8,0	40	25
98052	M40 x 1,5	22,0 - 32,0	8,0	50	10
98053	M50 x 1,5	32,0 - 38,0	9,0	57	5
98054	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.)
90200	PG 7	3,0 - 6,5	5,0	14	50
90201	PG 9	4,0 - 8,0	6,0	17	50
90202	PG 11	5,0 - 10,0	6,0	20	50
90203	PG 13,5	6,0 - 12,0	6,5	22	50

HSK-MS-EX



Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
90204	PG 16	10,0 - 14,0	6,5	24	50
90205	PG 21	14,0 - 18,0	7,0	30	25
90206	PG 29	20,0 - 25,0	8,0	40	25
90207	PG 36	22,0 - 32,0	8,0	50	10
90208	PG 42	32,0 - 38,0	9,0	57	5
90209	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.)
92900	NPT 3/8"	4,0 - 8,0	15,0	17 / 19	50
92901	NPT 1/2"	6,0 - 12,0	13,0	22 / 24	50
92902	NPT 3/4"	14,0 - 18,0	13,0	30	25
92903	NPT 1"	20,0 - 25,0	19,0	40	25