

# STR



## TECHNISCHE DATEN

Vernickelte-Runde-Messing-Kabelverschraubung nach DIN 46320

Temperaturbereich -30°C bis +90°C  
Schutzart IP 54

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Fahrzeug- und Schiffsbau
- Bahntechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau

## AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt
- Dichtung: Natur-Kautschuk (NR)

## PRÜFUNGEN

- Prüfnorm EN 62444

## VERWENDUNG

## HINWEISE

- Schutzart mit zusätzlichem O-Ring am Anschlussgewinde IP65. Für diese Artikel wird ein Messingzuschlag berechnet. Basis ist 150€/100kg.
- 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.)
98088	M12 x 1,5	4,0 - 6,0	5,0	12	100
98089	M16 x 1,5	8,0 - 10,0	5,0	15	100
98090	M20 x 1,5	8,0 - 10,0	6,0	18	50
98091	M20 x 1,5	10,0 - 12,0	6,0	20	50
98092	M20 x 1,5	12,0 - 14,0	6,0	22	50
98093	M25 x 1,5	17,0 - 19,0	7,0	28	50
98094	M32 x 1,5	26,0 - 27,0	8,0	37	25
98095	M40 x 1,5	23,0 - 34,0	8,0	47	10
98096	M50 x 1,5	39,0 - 41,0	9,0	54	5
98097	M63 x 1,5	35,0 - 40,0	10,0	60	10

### PG-Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewindelänge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
90530	PG 7	4,0 - 6,0	5,0	13	100
90531	PG 9	8,0 - 10,0	6,0	15	100
90532	PG 11	8,0 - 10,0	6,0	18	50
90533	PG 13,5	10,0 - 12,0	6,5	20	50
90534	PG 16	12,0 - 14,0	6,5	22	50

Folgeseite: Fortsetzung

# STR

Art.-Nr.	Größe	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde- länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
90535	PG 21	17,0 - 19,0	7,0	28	50
90536	PG 29	26,0 - 28,0	8,0	37	25
90537	PG 36	23,0 - 34,0	9,0	47	10
90538	PG 42	39,0 - 41,0	10,0	54	10