



TECHNISCHE DATEN

Vernickelte-Messing-Dichtungskabelverschraubung

Temperaturbereich -40°C bis +135°C
Schutzart IP 68 - 10 bar

AUFBAU

- Material: Messing, vernickelt
- Dichtung: thermoplastische Vulkanisate (TPV)
- mit Einsätzen aus TPV für ASI-Busleitungen

EIGENSCHAFTEN

- optimale Zugentlastung durch Dichtgummi
- montagefreundlich, Zeit- und Kostenersparnis
- großflächige Abdichtung

PRÜFUNGEN

- Prüfnorm EN 62444

VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau

HINWEISE

- Legende:
Abmessungen
TD - Gewindedurchmesser
TL - Gewindelänge
SZ - Schlüsselweite

metrisches Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Farbe der Dicht-einsätze	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde-länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
904121	M20 x 1,5	grau, links	-	6,5	22	50
904122	M20 x 1,5	grau, rechts	-	6,5	22	50

PG-Anschlussgewinde

Art.-Nr.	Größe	Farbe der Dicht-einsätze	Kabel-Ø von / bis mm	Gewinde-länge mm	Schlüsselweite mm	VPE (in St.)
904123	PG 13,5	grau, links	-	6,5	22	50
904124	PG 13,5	grau, rechts	-	6,5	22	50