



Kombinationen mit verschiedenen Verschraubungen möglich; Platz- und gewichtseinsparende Verwendung aufgrund dünner Leitungsdurchmesser; Verringerung der Bauhöhe; Parallelführung der Leitung am Gehäuse; Korrosionsbeständig

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Winkelverschraubungen kommen zur Anwendung wo Kabel und Leitungen möglichst parallel an der Gehäusewand entlanggeführt werden sollen.
- Elektromotorenbau
- Maschinen- und Apparatebau
- Anlagenbau
- Light- and Sound Anwendungen

Nutzen

- Kombinationen mit verschiedenen Verschraubungen möglich
- Platz- und gewichtseinsparende Verwendung aufgrund dünner Leitungsdurchmesser
- Verringerung der Bauhöhe
- Parallelführung der Leitung am Gehäuse
- Korrosionsbeständig

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Bemerkung

- die Schutzart hängt ab von der Kombination mit den jeweiligen Spezialverschraubungen, ist jedoch in der Standardausführung mindestens IP 55
- Zu verwendende Gegenmutter SKINDICHT® SM-M
- Verschraubungen sind im Lieferumfang nicht enthalten

Technische Daten

Klassifikation	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441
Material	ETIM 5.0 Class-Description: Kabelverschraubung Körper: Zink-Druckguss Sechskantmutter: Messing vernickelt O-Ring: NBR
Schutzart	IP 55
Temperaturbereich	-20°C bis +100°C