Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-722/724 Telefax: +49 661 6003-601/688

E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net



Typenblatt 909715

Seite 1/5

### Anschlussköpfe und -sockel

- · für Thermoelemente und Widerstandsthermometer
- · Anschlussköpfe aus verschiedenen Werkstoffen
- Schutzart IP54 und IP65
- plombierbare Ausführungen

#### Anschlussköpfe (Seite 1 bis 4)

In der DIN EN 50446 sind die Anschlusskopf-Bauformen A und B definiert, die sich in der Größe und geringfügig auch in der Form unterscheiden. Das Nennmaß des Durchmessers der Bohrung zur Aufnahme des Schutzrohres beträgt für die Anschlussköpfe:

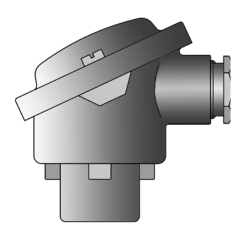
bei Form A 22 mm oder 32 mm, bei Form B 15 mm oder Gewinde M24 x 1,5.

Je nach Anwendung werden Aluminium oder Kunststoff eingesetzt. Die größere Verbreitung hat der Anschlusskopf Form B nach DIN. Anwendungsspezifisch wurden aus den DIN-Bauformen die weiteren Bauformen J, BBK, BUZ und BUZH abgeleitet. Diese Bauformen eignen sich für den Einbau eines Zweidraht-Messumformers.

#### Anschlusssockel (Seite 5)

Für die verschiedenen Anschlussköpfe sind passende Anschlusssockel mit zwei, vier und sechs Anschlüssen lieferbar.

Hinweis: Bei Bestellung bitte Teile-Nr. aus Preisblatt 909715 angeben!

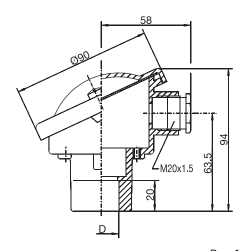


### Anschlussköpfe nach DIN EN 50446, Form A Schutzart IP54

Durchmesser D in mm	Temperatur in °C	Teile-Nr.
Anschlusskopf Form A 22 Aluminium-Druckguss		
22,8	-40 bis +100	00387685 •
Anschlusskopf Form A 32		
32,5	-40 bis +100	00387688 •

Hinweis: Ausführungen bis max. 200 °C auf Anfrage.

● Ab Lager lieferbar. Pos. 1



Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-722/724 Telefax: +49 661 6003-601/688

E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

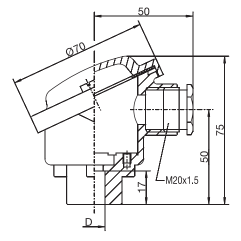


Typenblatt 909715

Spite 2/

### Anschlussköpfe nach DIN EN 50446, Form B Schutzart IP65

Durchmesser D	Temperatur in °C	Teile-Nr.
Anschlusskopf Form B 15 Aluminium-Druckguss		
15,8	-40 bis +100	00387712 •
Anschlusskopf Form B M24 x	: 1,5	
M24 × 1,5	-40 bis +100	00387711 •

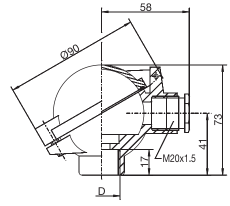


Hinweis: Ausführungen bis max. 200 °C auf Anfrage.

● Ab Lager lieferbar. Pos. 2

## Anschlusskopf ähnlich DIN EN 50446, Form B Schutzart IP65

Durchmesser D	Temperatur in °C	Teile-Nr.
Anschlusskopf Form E Aluminium-Druckguss	BUZ M24 × 1,5	
M24 × 1,5	-40 bis +100	00387706 ●



● Ab Lager lieferbar. Pos. 3

2013-09-18/00073421

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-722/724 Telefax: +49 661 6003-601/688

E-Mail: mail@jumo.net Internet: www.jumo.net

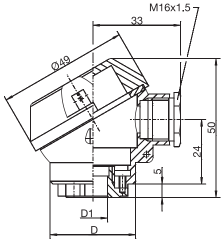


Typenblatt 909715

Seite 3/5

### Plombierbarer Anschlusskopf nach JUMO-Ausführung, Form J Schutzart IP65

Durchmesser		Temperatur	Teile-Nr.
D	D1	in °C	
Anschlusskoj Aluminium-Di			
32	M12 × 1	-40 bis +100	00460595 ●

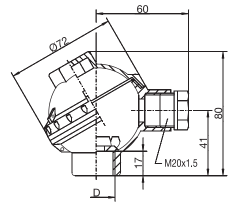


Hinweis: Ausführungen bis max. 200 °C auf Anfrage.

● Ab Lager lieferbar. Pos. 4

## Anschlusskopf ähnlich DIN EN 50446, Form B Schutzart IP65

Durchmesser D	Temperatur in °C	Teile-Nr.
Anschlusskopf Form E Kunststoff PPO	BBK M24 × 1,5	
M24 × 1,5	-30 bis +130	00387689 ●



● Ab Lager lieferbar. Pos. 5

2013-09-18/00073421

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-722/724 Telefax: +49 661 6003-601/688

E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net



Typenblatt 909715

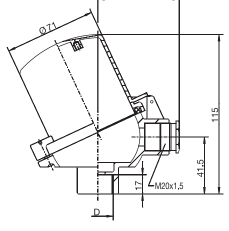
Seite 4/5

# Anschlusskopf, Form BUZH Schutzart IP65

Durchmesser	Temperatur	Teile-Nr.
D	in °C	

Anschlusskopf Form BUZH Aluminium-Druckguss mit Schraubverschluss

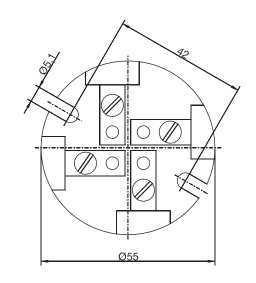
M24 x 1,5 -40 bis +100 00387717 ●



● Ab Lager lieferbar. Pos. 6

# Anschlusssockel mit Schrauben und Dichtung für Anschlussköpfe Form A

Anzahl Anschl		Teile-Nr.
Anschlusssockel für Thermo	pelemente	
2	unedel	00014391 •
4	unedel	00017043 ●
4	edel	00020749 •



● Ab Lager lieferbar. Pos. 7

2013-09-18/00073421

Ab Lager lieferbar.

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany

Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-722/724 Telefax: +49 661 6003-601/688 E-Mail: mail@jumo.net

Internet: www.jumo.net



Typenblatt 909715

Seite 5/5

Pos. 8

### Anschlusssockel für Anschlussköpfe Form B, BBK, BUZ und BUZH

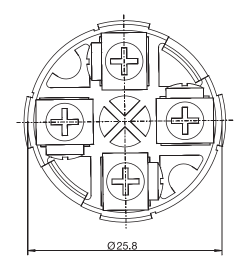
Anzahl der Anschlüsse	Teile-Nr.	
Anschlusssockel für Thermoelemente		
2	00015899 ●	
4	00021673 ●	- $(0)$ $(0)$ $(0)$
6	00015901 ●	
nschlusssockel für Widerstandsthermom 2	eter 00015888 ●	
4	00015888 <b>●</b> 00015900 <b>●</b>	
6	00047370	
Ç	00047070	
		33
linweis: Schrauben und Dichtungen auf Anfr	2000	Ø41 .

Anschlusssockel für Anschlussköpfe Form J (Befestigungsart: rasten)

Anzahl der Teile-Nr.
Anschlüsse

Anschlusssockel für Thermoelemente und Widerstandsthermometer

2 00470579 
4 00470578



Hinweis: Schrauben und Dichtungen auf Anfrage.

● Ab Lager lieferbar. Pos. 9