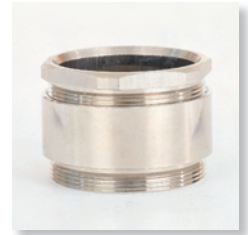


DIN 46320-C5-MS - rund

Matchcode: MS-KV-rund-Pg

Kabelverschraubungen aus Messing vernickelt, Pg, mit rundem Zwischenstutzen.

Cable glands brass nickel-plated, Pg, with round lowerpart.



Technische Daten

IP Schutzart IP 54, mit Anschlussgewindedichtring IP 65.

°C Einsatztemperatur -30 °C bis 80 °C (Perbunan)

Einsatztemperatur -20 °C bis 60 °C (Weichgummi)

Gewinde Thread ø mm	SW AF mm	Dichtring Seal ø mm	Für Kabel For Cables ø mm	VE Unit of Package	Bestell-Nr. Ref. Number
Pg 7	13	6	5 - 7	100	1107
Pg 9	15	7	6 - 8	100	1109
Pg 11	18	9	8 - 10	50	1111
Pg 13,5	20	11	10 - 12	50	1113
Pg 16	22	13	12 - 14	50	1116
Pg 21	28	16	15 - 17	50	1121
Pg 29	37	25	24 - 26	25	1129
Pg 36	47	34	33 - 35	20	1136
Pg 42	54	40	39 - 41	10	1142

DIN 46320-C4-MS - 6kt.

Matchcode: MS-KV-6kt.-Pg

Kabelverschraubungen aus Messing vernickelt, Pg, mit 6-kt. Ansatz am Zwischenstutzen.

Cable glands brass nickel-plated, Pg, with hexagonal lowerpart.



Technische Daten

IP Schutzart IP 54, mit Anschlussgewindedichtring IP 65.

°C Einsatztemperatur -30 °C bis 80 °C (Perbunan)

Einsatztemperatur -20 °C bis 60 °C (Weichgummi)

Gewinde Thread ø mm	SW AF mm	Dichtring Seal ø mm	Für Kabel For Cables ø mm	VE Unit of Package	Bestell-Nr. Ref. Number
Pg 7	13/14	6	5 - 7	100	1207
Pg 9	15/17	7	6 - 8	100	1209
Pg 11	18/20	9	8 - 10	50	1211
Pg 13,5	20/22	11	10 - 12	50	1213
Pg 16	22/24	13	12 - 14	50	1216
Pg 21	28/30	16	15 - 17	50	1221
Pg 29	37/40	25	24 - 26	25	1229
Pg 36	47/50	34	33 - 35	20	1236
Pg 42	54/57	40	39 - 41	10	1242
Pg 48	60/64	46	45 - 47	10	1248

Abweichende Kabeldurchmesser und Einschnittringe, siehe Seite 66/67
Regarding different cable diameters and universal packing rings, see page 66/67

DIN 46320-C5-15-MS - rund lang

Matchcode: MS-KV-L-rund-Pg

Kabelverschraubungen aus Messing vernickelt, Pg, mit rundem Zwischenstutzen und langem Anschlussgewinde.

Cable glands brass nickel-plated, Pg, with round lowerpart and long connecting thread.



Technische Daten

IP Schutzart IP 54, mit Anschlussgewindedichtring IP 65.	°C Einsatztemperatur -20 °C bis 80 °C (Perbunan)	Einsatztemperatur -20 °C bis 60 °C (Weichgummi)
---	---	---

Gewinde Thread ø mm	SW AF mm	Dichtring Seal ø mm	Für Kabel For Cables ø mm	VE Unit of Package	Bestell-Nr. Ref. Number
Pg 7	13	6	5 - 7	50	1107-L
Pg 9	15	7	6 - 8	50	1109-L
Pg 11	18	9	8 - 10	50	1111-L
Pg 13,5	20	11	10 - 12	50	1113-L
Pg 16	22	13	12 - 14	50	1116-L
Pg 21	28	16	15 - 17	50	1121-L
Pg 29	37	25	24 - 26	25	1129-L
Pg 36	47	34	33 - 35	20	1136-L
Pg 42	54	40	39 - 41	10	1142-L

DIN 46320-C4-15-MS - 6kt. Lang

Matchcode: MS-KV-L-6kt.-Pg

Kabelverschraubungen aus Messing vernickelt, Pg, mit 6-kt. Ansatz am Zwischenstutzen und langem Anschlussgewinde.

Cable glands brass nickel-plated, Pg, with hexagonal lowerpart and long connecting thread.



Technische Daten

IP Schutzart IP 54, mit Anschlussgewindedichtring IP 65.	°C Einsatztemperatur -30 °C bis 80 °C (Perbunan)	Einsatztemperatur -20 °C bis 60 °C (Weichgummi)
---	---	---

Gewinde Thread ø mm	SW1/SW2 AF1/AF2 mm	Dichtring Seal ø mm	Für Kabel For Cables ø mm	VE Unit of Package	Bestell-Nr. Ref. Number
Pg 9	15/17	7	6 - 8	50	1209-L
Pg 11	18/20	9	8 - 10	50	1211-L
Pg 13,5	20/22	11	10 - 12	50	1213-L
Pg 16	22/24	13	12 - 14	50	1216-L
Pg 21	28/30	16	15 - 17	50	1221-L
Pg 29	37/40	25	24 - 26	25	1229-L
Pg 36	47/50	34	33 - 35	20	1236-L
Pg 42	54/57	40	39 - 41	10	1242-L
Pg 48	60/64	46	45 - 47	10	1248-L

Abweichende Kabeldurchmesser und Einschnittringe, siehe Seite 66/67
Regarding different cable diameters and universal packing rings, see page 66/67

Kabelverschraubung DZ-ZS - 6kt.

Matchcode: MS-KV-6kt.-DZ-Pg

Kabelverschraubungen aus Messing vernickelt, Pg, mit 6-kt.-Ansatz am Zwischenstutzen. Druckschraube mit zentraler Zugentlastung und Biegeschutz.

Cable glands brass nickel-plated, Pg, with hexagonal lowerpart, pressing-screw with central-acting.



Technische Daten

IP	Schutzart IP 54, mit Anschlussgewindedichtring IP 65.	°C	Einsatztemperatur -40 °C bis 70 °C (Perbunan)	Einsatztemperatur -20 °C bis 60 °C (Weichgummi)
----	---	----	--	--

Gewinde Thread ø mm	SW AF mm	Dichtring Seal ø mm	Klemmbereich Clamping Range ø mm	VE Unit of Package	Bestell-Nr. Ref. Number
Pg 7	16/14	6	5 - 8	50	6607
Pg 9	19/17	7	7 - 10	50	6609
Pg 11	22/20	9	8 - 12	50	6611
Pg 13,5	24/22	11	10 - 14	50	6613
Pg 16	27/24	13	11 - 17	50	6616
Pg 21	34/30	16	12 - 22	25	6621
Pg 29	42/40	25	19 - 30	25	6629
Pg 36	52/50	34	25,5 - 37	10	6636
Pg 42	59/57	40	31 - 43	5	6642
Pg 48	64/64	46	35 - 48	5	6648

Kabelverschraubung DTZ-ZS - 6kt.

Matchcode: MS-KV-6kt.-DTZ-Pg

Kabelverschraubungen aus Messing vernickelt, Pg, mit 6kt.-Ansatz am Zwischenstutzen. Druckschraube mit Zugentlastung und Biegeschutz.

Cable glands brass nickel-plated, Pg, with hexagonal lowerpart, pressing-screw with central-acting.



Technische Daten

IP	Schutzart IP 54, mit Anschlussgewindedichtring IP 65.	°C	Einsatztemperatur -40 °C bis 70 °C (Perbunan)	Einsatztemperatur -20 °C bis 60 °C (Weichgummi)
----	---	----	--	--

Gewinde Thread ø mm	Dichtring Seal ø mm	Klemmbereich Clamping Range ø mm	VE Unit of Package	Bestell-Nr. Ref. Number
Pg 9	7	6 - 9	50	6809*
Pg 11	9	8 - 12	50	6811
Pg 13,5	11	8 - 13,5	50	6813
Pg 16	13	9 - 15	50	6816
Pg 21	16	13 - 21	25	6821
Pg 29	25	20 - 30	25	6829

Abweichende Kabeldurchmesser und Einschnittringe, siehe Seite 66/67

Regarding different cable diameters and univernal packing rings, see page 66/67

* nur solange Vorrat reicht

Kabelverschraubung ZED-ZS - 6kt.

Matchcode: MS-KV-6kt.-ZED-Pg

Kabelverschraubungen aus Messing vernickelt, Pg, mit 6-kt.-Ansatz am Zwischenstutzen und Zugentlastung mit einem festen Bügel.

Cable glands brass nickel-plated, Pg, with hexagonal lowerpart and with pressing screw with traction relief.



Technische Daten

IP Schutzart IP 54, mit Anschlussgewindedichtring IP 65.	°C Einsatztemperatur -40 °C bis 70 °C (Perbunan)	Einsatztemperatur -20 °C bis 60 °C (Weichgummi)
---	---	---

Gewinde Thread ø mm	Dichtring Seal ø mm	Für Kabel For Cables ø mm	Klemmbereich Clamping Range ø mm	VE Unit of Package	Bestell-Nr. Ref. Number
Pg 7	6	5 - 7	5,5 - 7,5	50	3607
Pg 9	7	6 - 8	6 - 9	50	3609
Pg 11	9	8 - 10	8 - 12	50	3611
Pg 13,5	11	10 - 12	10 - 14	25	3613
Pg 16	13	12 - 14	10 - 16	25	3616
Pg 21	16	15 - 17	14 - 21	25	3621
Pg 29	25	24 - 26	20 - 30	10	3629
Pg 36	34	33 - 35	24 - 40	10	3636

Abweichende Kabeldurchmesser, Perbunan- oder Einschnittringe, siehe Seite 66/67
Regarding different cable diameters, Perbunan or universal packing rings, see page 66/67

Kabelverschraubung ZED-K - 6kt.

Matchcode: MS-KV-6kt.-ZED-K-Pg

Kabelverschraubungen aus Messing vernickelt, Pg, mit 6-kt.-Ansatz am Zwischenstutzen, Zugentlastung mit einem festen Bügel und Knickschutztüle.

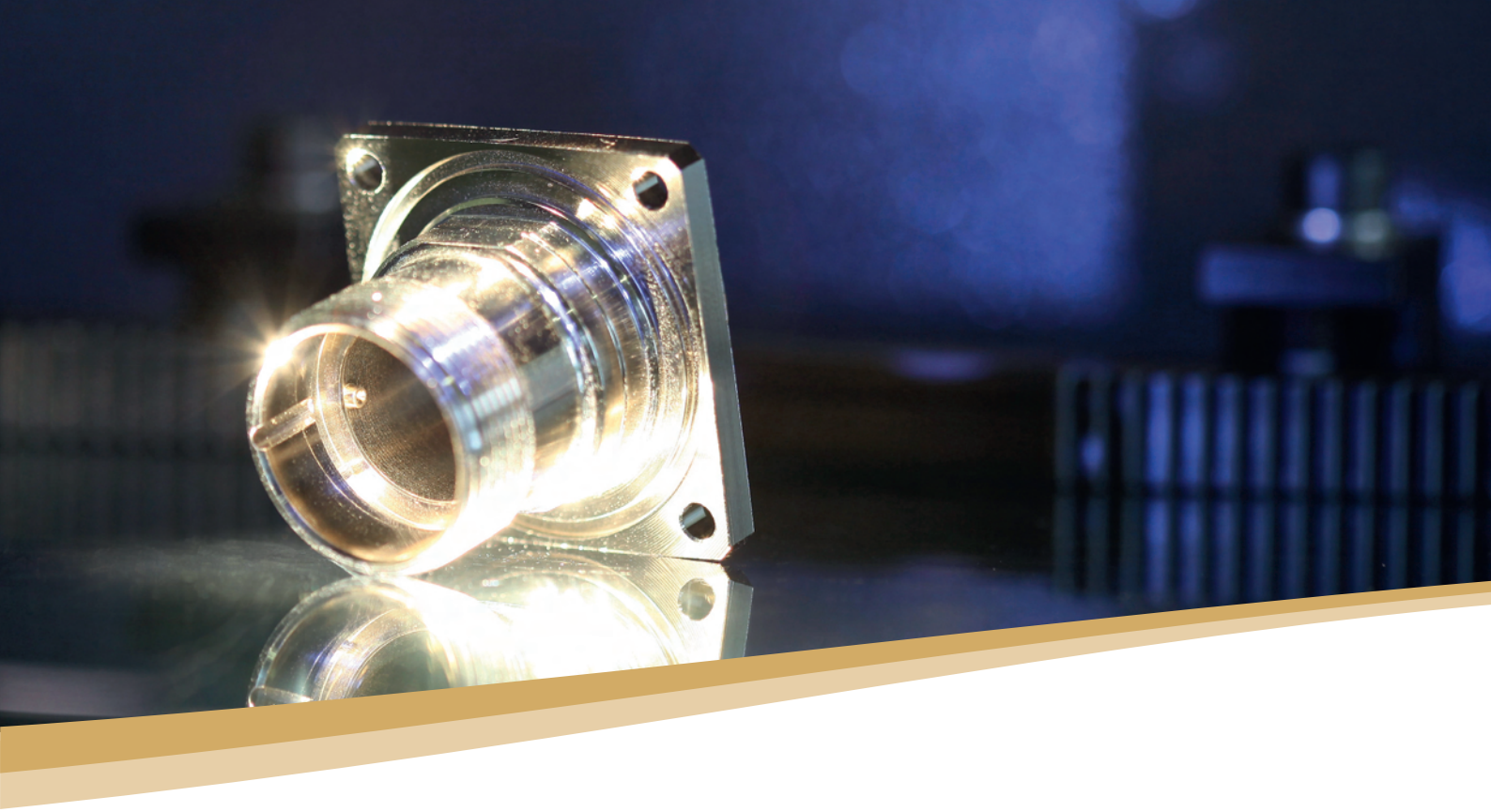
Cable glands brass nickel-plated, Pg, with hexagonal lowerpart and with pressing screw with traction relief.



Technische Daten

IP Schutzart IP 54, mit Anschlussgewindedichtring IP 65.	°C Einsatztemperatur -40 °C bis 70 °C (Perbunan)	Einsatztemperatur -20 °C bis 60 °C (Weichgummi)
---	---	---

Gewinde Thread ø mm	Tülle Bushing ø mm	Für Kabel For Cables ø mm	VE Unit of Package	Bestell-Nr. Ref. Number
Pg 7	5	3,5 - 5	50	3607K05
Pg 9	7	5,5 - 7	50	3609K07
Pg 11	7	5,5 - 7	25	3611K07
Pg 11	9	7,5 - 9	25	3611K09
Pg 13,5	9	7,5 - 9	25	3613K09
Pg 13,5	11	9 - 11	25	3613K11
Pg 13,5	13	11 - 13	25	3613K13
Pg 16	13	11 - 13	25	3616K13
Pg 16	15	13 - 15	25	3616K15
Pg 21	15	13,5 - 15	25	3621K15
Pg 21	17	15 - 17	25	3621K17
Pg 21	19	17 - 19	25	3621K19
Pg 21	20	18 - 20	25	3621K20
Pg 29	23	21 - 23	10	3629K23
Pg 29	25	23 - 25	10	3629K25
Pg 36	26	23 - 26	5	3636K26
Pg 36	30	27 - 30	5	3636K30
Pg 36	33	30 - 33	5	3636K33
Pg 36	35	32 - 35	5	3636K35



Hochpräzise Drehteile

Hochpräzise Drehteile schaffen zufriedene Anwender, sind kostensparend in der Weiterverarbeitung und Anwendung.

Wir fertigen auf CNC-Dreh- und -Bearbeitungszentren sowie Mehrspindel-Drehautomaten.

Sie erhalten termingerecht hohe Qualität durch jahrelange Erfahrung bei der Verarbeitung von Messing und Edelstahl. Zufriedene Kunden der Groß- und mittelständischen Industrie danken unsere Leistungen mit langjähriger Treue.