



- Grauweiß, RAL 9002
- Kieselgrau, RAL 7032
- Lichtgrau, RAL 7035
- Silbergrau, RAL 7001
- Lava, NCS S 7502-B
- Schwarz, RAL 9005

(abhängig vom Artikel)



## DAS PRODUKT

OKW bietet Ihnen ein umfassendes ZUBEHÖR-Programm. Abgestimmt auf die Anwendung lassen sich so unsere Standard-Gehäuse auf vielfältige Weise modifizieren.

OKW-Zubehörteile sind zweckmäßig gestaltet und ermöglichen damit mehr Flexibilität für Ihr individuelles Gehäuse.

Zahlreiche Lösungen zeigen auch hier unsere hohe Innovationsbereitschaft.

## IHRE VORTEILE

Nutzen Sie die Möglichkeiten, für eine individuelle Ergänzung, z.B.

- um ein Tischgehäuse an der Wand zu befestigen
- für einfaches Öffnen der Geräte mittels rationeller Scharnier- und Verschluss-technik
- für eine Verbesserung der Ergonomie und mehr Tragekomfort durch einen universellen Aufstellbügel bzw. Griffbügel
- für den Einbau eines erforderlichen Batterie-fachs
- für ein rüttelfreies und verdrehsicheres Einführen von Leitungen

## ANWENDUNGEN

Perfekt abgestimmt auf das OKW-Gehäuseprogramm.

Auch universell einsetzbar.

Große Auswahl – je nach Anforderung.

Innovativ und zweckmäßig.

Mehr Anwendungs-Komfort.

Rationelle Montage, teilweise über Rasttechnik.

Zeit- und Kostenersparnis.

## GEHÄUSE-ZUBEHÖR

Abbildung	Artikel Lieferumfang	Verwendung / Ausführung		Bestell-Nummer
	<b>Ansteckclip</b> 1 Ansteckclip, 1 Montage-Set mit 2 selbstformenden Schrauben ø 2,2 x 6 mm.	Universell einsetzbar. Befestigung in 2 Aufnahmebohrungen: Bohrungsabstand 20 mm, ø 4,2 mm Empfehlenswert für DATEC-POCKET-BOX L, M, S, SCHALLENGEHÄUSE 85 und 110, FLACHGEHÄUSE 100 N	ABS, grauweiß, RAL 9002	A 91 72 107
			ABS, schwarz, RAL 9005	A 91 72 109
	<b>Combi-Clip</b> 1 Set.	Universell einsetzbar für Kunststoff-Kleingehäuse als Ansteckclip an Hemd oder Gürtel (Breite 30 mm, Dicke ca. 3 mm) und/oder als Wandhalter. 3-teilige Konstruktion: Adapter, Ansteckclip und Wandhalter mit Schraubenabdeckungen. Der Ansteckclip ist abnehmbar. So ist die Gehäuseunterseite frei zugänglich. Mindestwandstärke von 4 mm oder Abstandsscheiben zur Montage erforderlich.	ABS, grauweiß, RAL 9002	A 91 52 047
			ABS, lava, NCS S 7502-B	A 91 52 048
			ABS, schwarz, RAL 9005	A 91 52 049
	<b>Wandhalter-Set</b> 1 Wandhalter, 1 Adapter und Montage-Set.	Universell einsetzbar, für Kunststoff-Kleingehäuse ab 3 mm Wandstärke. Rationelle Montage. Adapter grauweiß, Wandhalter kieselgrau.	Empfehlenswert für SCHALLENGEHÄUSE 110 (ohne Batteriefach), FLACHGEHÄUSE 120, PULTGEHÄUSE 190 und COMTEC 120. [Adaptergröße = 50 x 100 mm]	B 13 50 048
			Empfehlenswert für SCHALLENGEHÄUSE 155/190 (beide ohne Batteriefach), FLACHGEHÄUSE 150/189/210, PULTGEHÄUSE 190, COMTEC 150/200/290. [Adaptergröße = 58 x 124 mm]	B 13 60 048
	<b>Befestigungs-laschen</b> 4 Stück.	Außen liegende Wandbefestigung für SCHALLENGEHÄUSE 110, 155 und 190. Befestigung am Gehäuse durch vorhandene Gehäuseschrauben.	PA, kieselgrau, RAL 7032	A 92 04 108
	<b>Scharnier</b> 2 Stück, Befestigungs- elemente.	Wahlweise links oder rechts anschlagbar. Nachträgliche Bearbeitung (Bohrungen) an den Gehäusen erforderlich. Rationelle Befestigung. Empfehlenswert für DATEC-TERMINAL S, SL und M sowie Gehäuse mit einer Deckelhöhe von mind. 18 mm.	PP, grauweiß, RAL 9002	A 91 93 027
	<b>Verschluss</b> 1 Verschluss 4-teilig, Montage-Set.	Rastverschluß, bei Bedarf auch zum Verriegeln. Nach dem Verriegeln nur noch mit Werkzeug zu öffnen. Nachträgliche Bearbeitung (Bohrungen) an den Gehäusen erforderlich. Rationelle Befestigung. Empfehlenswert für DATEC-TERMINAL S, SL und M sowie Gehäuse mit einer Deckelhöhe von mind. 18 mm.	PA 6 verstärkt, grauweiß, RAL 9002	A 91 93 047
	<b>Befestigungs-teil für DIN-Schienen</b> 1 Stück inkl. Montage-Set.	Ermöglicht eine Befestigung der Gehäuse auf DIN-Schienen nach DIN EN 60 715 TH35 und G32. Empfehlenswert für TOPTEC ab Größe 123 F/H sowie Gehäuse mit einer Länge von mind. 85 mm.	PA 6, grauweiß, RAL 9002	B 13 00 017
			PA 6, schwarz, RAL 9005	B 13 00 019
	<b>Aufstellbügel</b> 1 Aufstellbügel, Montage-Set.	Frei platzierbar für ergonomisch günstige Ablesewinkel. Befestigung in 2 Aufnahmebohrungen: Bohrungsabstand 9 mm, ø 4,2 mm. Mindestwandstärke von 4 mm oder Abstandsscheiben zur Montage erforderlich.	ABS, grauweiß, RAL 9002	A 91 52 057
			ABS, lava, NCS S 7502-B	A 91 52 058
			ABS, schwarz, RAL 9005	A 91 52 059

## GEHÄUSE-ZUBEHÖR

Bestell-Nummer	Verwendung / Ausführung	Artikel Lieferumfang	Abbildung
A 92 50 807	ABS, grauweiß, RAL 9002	<b>Aufstellbügel</b> 1 Aufstellbügel, 2 selbstformende Schrauben ø 2,2 x 6 mm	
A 92 50 809	ABS, schwarz, RAL 9005		
A 92 50 817	ABS, grauweiß, RAL 9002		
A 92 50 819	ABS, schwarz, RAL 9005		
A 92 07 150	Anti-Rutsch-Füßchen für das Gehäuse, transparent, 2 x ø 6,5 mm		
<p>Aufstellbügel frei platzierbar für ergonomisch günstigen Ablesewinkel. Befestigung in 2 Aufnahmebohrungen: Bohrungsabstand 20 mm, ø 4,2 mm. Abhängig von der Wanddicke der Gehäuse sind unter Umständen Unterlegscheiben o.Ä. zu verwenden.            Empfehlenswert für SCHALENGEHÄUSE 110/155, UNI-MESS-BOX P und M sowie FLACHGEHÄUSE. »Aufstellbügel für DATEC-MOBIL-BOX S/M siehe Seite 21.«</p>			
A 92 57 107	Ausf. I ohne Kippfüße	<b>Gehäusefüße</b> Je 4 Stück inkl. selbstformende Schrauben (max. Wandstärke 4 mm).	
A 92 57 207	Ausf. II mit Kippfüßen		
A 92 57 105	Ausf. I ohne Kippfüße		
A 92 57 205	Ausf. II mit Kippfüßen		
A 92 57 109	Ausf. I ohne Kippfüße		
A 92 57 209	Ausf. II mit Kippfüßen		
A 92 07 150	ø 6,5, H = 2 mm, Silikon, transparent; passend für OKW-Gehäuse mit Vertiefung: SCHALENGEHÄUSE 85 & 110, TOPTEC, FLACHGEHÄUSE 150 A	<b>Anti-Rutsch-Füßchen</b> Je 2 Stück.	
A 92 10 290	ø 9,5, H = 3,8 mm, „Soft-Clear“ Polyurethan, transparent; passend für OKW-Gehäuse mit Vertiefung: SCHALENGEHÄUSE 155 & 190, PULTGEHÄUSE 138, 190 & 220, KOMBI-PULTGEHÄUSE F/H, TASTATURGEHÄUSE, FLACHGEHÄUSE 120-189 N/H & 210 A		
A 92 12 330	ø 12, H = 3,5 mm, Silikon, transparent		
A 91 00 001	Kunststoff, vulkan, NCS S 5502-G, Ring-Innen-ø 2,5 mm, max. Wandstärke 3 mm, Aufnahmebohrung ø 4 mm erforderlich	<b>Ringöse</b> Je 1 Stück.	
A 91 00 002	Kunststoff, vulkan, NCS S 5502-G, Ring-Innen-ø 4 mm, max. Wandstärke 4 mm, Aufnahmebohrung ø 5 mm erforderlich  Universell einsetzbar. Zum Einfädeln von Handschlaufen o.Ä. Einfache Montage mit Schnapphaken.		
B 91 00 022	silber/schwarz mit Schnellverschluss, ca. 860 mm lang	<b>Halsband „Reflex“</b> 1 Stück.	
B 91 00 044	grau, mit Schnellverschluss, ca. 200 mm lang	<b>Handschlaufe „Textil“</b> 1 Stück.	
A 91 64 001	vernickelt, ø 20,5 mm	<b>Schlüsselring</b> 1 Stück.	
A 03 04 031	ø 2,2 x 5 mm	<b>Selbstformende Schrauben</b> Je 1 Stück.	
A 03 05 031	ø 2,5 x 6 mm		
A 03 06 031	ø 3 x 6 mm		
A 03 08 031	ø 3 x 8 mm		
<p>Mit Kreuzschlitz Z (PZ1) für Kunststoff. Zur Befestigung von Leiter- und Montageplatten. Welche Schrauben-ø zu welchen OKW-Gehäusen passen, siehe Internet <a href="http://www.okw.com">www.okw.com</a>.</p>			
A 91 99 005	passend für Kabeldurchmesser von ca. 5 - 7 mm, PA 6 verstärkt, vulkan, NCS S 5502-G  Passend für ART-CASE Sockel (gerade), DATEC-KEYBOARD, LUX-GEHÄUSE, VARIO-BOX Rückwand 3 und Sockel DATEC-CONTROL XS/S.	<b>Zugentlastung</b> 1 Zugentlastung, 2 selbstformende Schrauben ø 3 x 6 mm.	

## GEHÄUSE-ZUBEHÖR

Abbildung	Artikel Lieferumfang	Verwendung / Ausführung	Bestell-Nummer
	<b>Batteriefach 4 x AA</b> 1 Batteriefach und Montage-Set.	ABS, für 4 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA)  Ausschließlich herkömmliche Batterie-Kontaktfedern einsetzbar – sep. Artikel als Set A 91 61 001 (①) oder Einzelkontakte (④ - ⑨). Passend für COMTEC 150/200, DATEC-CONTROL S, DATEC-MOBIL-BOX M, ERGO-CASE M/L und HAND-TERMINAL M. Als Alternative zum Batteriefach-Set A 93 45 217 (siehe Gehäuse).	A 91 74 004
	<b>Batterie-Kontaktfedern-Set</b> Je 1 Set.	① für 4 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), verzinkt, passend für Batteriefach A 91 74 004 (COMTEC 150/200, DATEC-CONTROL S, DATEC-MOBIL-BOX M, ERGO-CASE M/L, HAND-TERMINAL M) sowie für UNI-MESS-BOX N mit Batteriefach und LUX-GEHÄUSE 150/190 mit Batteriefach	A 91 61 001
		② für 4 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), verzinkt, passend für DATEC-MOBIL-BOX L mit Batteriefach	A 91 61 002 als Alternative für A 91 90 012
		③ für 2 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), verzinkt, passend für DATEC-MOBIL-BOX S mit Batteriefach	A 91 94 001 als Alternative für A 91 90 011
	<b>Batterie-Kontaktfedern einzeln</b> Je 1 Stück.	④ groß, für Doppelkontakt, Stahl verzinkt	A 91 93 003
		⑤ klein, für Einfachkontakt, Stahl verzinkt	A 91 93 004
		⑥ groß, für Doppelkontakt, Stahl vernickelt	A 91 93 005
		⑦ klein, für Einfachkontakt, Stahl vernickelt	A 91 93 006
		⑧ groß, für Doppelkontakt, CuBe2 vernickelt*	A 91 93 008
		⑨ klein, für Einfachkontakt, CuBe2 vernickelt*	A 91 93 009
	<b>Batterie-Kontaktfedern-Set</b> Je 1 Set.	Für Batteriefach 4 x 1,5 V (AA) A 91 74 004 (COMTEC 150/200, DATEC-CONTROL S, DATEC-MOBIL-BOX M, ERGO-CASE M/L, HAND-TERMINAL M) sowie Batteriefächer 1,5 V Mignon-Zellen (AA) bei SCHALLENGEHÄUSE, UNI-MESS-BOX N und LUX-GEHÄUSE 150/190.  * Aus rostfreiem Werkstoff, speziell für den Einsatz in Korrosion hervorrufenden Bereichen, wo salzhaltige oder saure Atmosphären herrschen.	A 91 90 010 als Ersatz bei Batteriefach-Set A 93 45 217
		⑩ für 4 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), vernickelt, als Ersatz bei Batteriefach-Set A 93 45 217 (COMTEC 150/200, DATEC-CONTROL S, DATEC-MOBIL-BOX M, ERGO-CASE M/L, HAND-TERMINAL M)	A 91 90 011 als Alternative für A 91 94 001
		⑪ für 2 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), vernickelt, passend für DATEC-MOBIL-BOX S mit Batteriefach	A 91 90 012 als Alternative für A 91 61 002
		⑫ für 4 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), vernickelt, passend für DATEC-MOBIL-BOX L mit Batteriefach	A 91 90 013 als Alternative für die Einzelkontakte ④ - ⑨
		⑬ für 4 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), vernickelt, passend für LUX-GEHÄUSE 150/190 mit Batteriefach, SCHALLENGEHÄUSE V 155, V 190, G 155 und G 190 mit Batteriefach 4 x AA, UNI-MESS-BOX N mit Batteriefach	A 91 90 014 als Alternative für die Einzelkontakte ④ - ⑨
	<b>Batterie-Kontaktfedern einzeln</b> Je 1 Stück.	⑭ für 2 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), vernickelt, passend für SCHALLENGEHÄUSE V 155 und G 155 mit Batteriefach 2 x AA  Entsprechen DIN EN 60601. Die veränderte Geometrie schließt einen Kurzschluss durch falsches Einlegen der Batterien aus!	
		⑮ für Einfachkontakt „Plus“, Stahl vernickelt	A 91 93 011
		⑯ für Einfachkontakt „Minus“, Stahl vernickelt	A 91 93 012
		⑰ für Doppelkontakt „Links“, Stahl vernickelt	A 91 93 013
		⑱ für Doppelkontakt „Rechts“, Stahl vernickelt	A 91 93 014
		Entsprechen DIN EN 60601. Die veränderte Geometrie schließt einen Kurzschluss durch falsches Einlegen der Batterien aus! Als Ersatz bei Batteriefach-Set 4 x 1,5 V (AA) A 93 45 217 (COMTEC 150/200, DATEC-CONTROL S, DATEC-MOBIL-BOX M, ERGO-CASE M/L, HAND-TERMINAL M) sowie für Batteriefächer 1,5 V Mignon-Zellen (AA) bei SCHALLENGEHÄUSE, UNI-MESS-BOX N und LUX-GEHÄUSE 150/190.	

## GEHÄUSE-ZUBEHÖR

Bestell-Nummer	Verwendung / Ausführung	Artikel Lieferumfang	Abbildung
A 91 90 003 als Alternative für A 91 90 002	vernickelt für 2 x N / 2 x AA / 2 x AAA, passend für DATEC-POCKET-BOX S, M, L oder für 2 x AA, passend für SMART-CASE L, XL	<b>Batterie-Kontaktfedern-Set</b>  1 Set.	
A 92 50 250	Zell-PE, selbstklebend, 50 x 25 x 4 mm Empfehlenswert für DATEC-POCKET-BOX L, DATEC-MOBIL-BOX S, DATEC-CONTROL XS, HAND-TERMINAL, LUX-GEHÄUSE 150 und 190, SCHALENGEHÄUSE mit Batteriefach für AA, UNI-MESS-BOX N.	<b>Distanzteil</b>  1 Stück.	
A 91 60 003	① Kabelabgang seitlich, Kabellänge ca. 100 mm	<b>Batterie-Druckknopf-anschlüsse</b>  Je 1 Stück.	
A 91 93 002	② Kabelabgang T-förmig, Kabellänge ca. 100 mm		
A 91 56 002	③ Kabelabgang seitlich, Kabellänge ca. 152 mm (empfehlenswert für Batteriehalter A9156001)		
	Passend für Flachbatterie 9 V (PP3/LF22). Kontakte je $\varnothing$ 5,7 / 5,3 mm.		
A 93 36 117	3 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), Außenmaße 93 x 69 mm, ABS, grauweiß, RAL 9002	<b>Batteriefach-Set</b>  1 Batteriefach, 1 Batteriefachdeckel + M3-Schraube, 1 Halter, 2 Dichtungen, 1 Kontaktfedern-Set, vernickelt, 4 selbstformende Schrauben.	
A 93 36 118	3 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), Außenmaße 93 x 69 mm, ABS, lava, NCS S 7502-B		
A 93 36 119	3 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), Außenmaße 93 x 69 mm, ABS, schwarz, RAL 9005		
A 93 38 117	5 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), Außenmaße 93 x 98 mm, ABS, grauweiß, RAL 9002		
A 93 38 118	5 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), Außenmaße 93 x 98 mm, ABS, lava, NCS S 7502-B		
A 93 38 119	5 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA), Außenmaße 93 x 98 mm, ABS, schwarz, RAL 9005		
	Zum direkten Einbau in Frontplatten oder Gehäusewände. Einfacher Batteriewechsel. Batteriefachdeckel wahlweise rast und/oder schraubbar. Montage: Mit Halter von hinten verschraubt. Alternativ mit Klebefolie auf Anfrage. Empfehlenswert für Wandstärke 3 mm, bei der eine Vertiefung von 1,5 mm nötig ist, damit das Batteriefach bündig zur Wandoberfläche abschließt. Bei größeren Wandstärken muss die Vertiefung oder die Schraubenlänge entsprechend angepasst werden.		

NEUHEIT

## GEHÄUSE-ZUBEHÖR

Abbildung	Artikel Lieferumfang	Verwendung / Ausführung		Bestell-Nummer	
	<b>Batteriehalter</b> Zum direkten Einbau in Frontplatten und Gehäusewände. Einfacher Batteriewechsel. Je 1 Stück.	<b>für Mono-Zellen 1,5 V (D/LR20)</b> PA verstärkt, schwarz, Betriebstemp. bis + 70°C.	Einbaulänge 78,6 mm Einbaulänge 143 mm Einbaulänge 203 mm	für 1 Zelle für 2 Zellen für 3 Zellen	A 93 01 110 A 93 01 120 A 93 01 130
		<b>für Baby-Zellen 1,5 V (C/LR14)</b> PA verstärkt, schwarz, Betriebstemp. bis + 70°C.	Einbaulänge 62 mm Einbaulänge 110 mm Einbaulänge 159 mm	für 1 Zelle für 2 Zellen für 3 Zellen	A 93 01 210 A 93 01 220 A 93 01 230
		<b>für Mignon-Zellen 1,5 V (AA/LR6)</b> PA verstärkt, schwarz, Betriebstemp. bis + 70°C.	Einbaulänge 68,2 mm Einbaulänge 118,6 mm Einbaulänge 169,5 mm	für 1 Zelle für 2 Zellen für 3 Zellen	A 93 01 310 A 93 01 320 A 93 01 330
	<b>Batteriehalter</b> Mit herausziehbarer Schublade. Das Rastsystem erlaubt sicheres Öffnen der Schublade durch Fingerbetätigung. Direktkontaktsystem mit den hinteren Lötanschlüssen im Gehäuse. Je 1 Stück.	<b>für Flachbatterie 9 V (PP3/LF22)</b> PA verstärkt, schwarz.	Außenmaße 53,2 x 29 x 58 mm	für 1 Batterie mit 1 Schublade	A 93 02 510
		<b>für Flachbatterien 9 V (PP3/LF22)</b> PA verstärkt, schwarz.	Außenmaße 86 x 29 x 58 mm	für 2 Batterien mit 2 Schubladen	A 93 02 520
		<b>für Mignon-Zellen 1,5 V (AA/LR6)</b> PA verstärkt, schwarz.	Außenmaße 95,3 x 26 x 61,5 mm	für 4 Zellen mit 1 Schublade	A 93 02 540
	<b>Batteriehalter</b> Einbau-Batteriehalter. Stabile Konstruktion für industrielle Anwendungen. Mit direktem Leitungsanschluss – lötbar oder Flachstecker 2,8 x 0,3 mm. Mit Anschlussstiften für Leiterplatten. Montage: Die Halter sind anreihbar. Sie haben seitliche Verbindungsnuten und zwei Befestigungsbohrungen. Je 1 Stück.	<b>für Mono-Zelle 1,5 V (D/LR20)</b> PA verstärkt, schwarz.	Außenmaße 38,3 x 34,9 x 71 mm	Batteriemäße ø 34,2 x 61,5 mm	A 93 03 110
		<b>für Baby-Zelle 1,5 V (C/LR14)</b> PA verstärkt, schwarz.	Außenmaße 30,2 x 26,7 x 59,2 mm	Batteriemäße ø 26,2 x 50 mm	A 93 03 210
		<b>für Mignon-Zelle 1,5 V (AA/LR6)</b> PA verstärkt, schwarz.	Außenmaße 17,6 x 25,1 x 60,3 mm	Batteriemäße ø 14,5 x 50,5 mm	A 93 03 310
		<b>für Mikro-Zelle 1,5 V (AAA/LR03)</b> PA verstärkt, schwarz.	Außenmaße 13,6 x 17 x 52,5 mm	Batteriemäße ø 10,5 x 44,5 mm	A 93 03 410
		<b>für Flachbatterie 9 V (PP3/LF22)</b> PA verstärkt, schwarz.	Außenmaße 29,6 x 26,3 x 58,2 mm	Batteriemäße 26,5 x 17,5 x 48,5 mm	A 93 03 510
		<b>für Mignon-Zelle 1,5 V (AA/LR6)</b> PP, schwarz.	Außenmaße 32 x 16 x 66 mm	für 2 Batterien	A 91 56 001

## GEHÄUSE-ZUBEHÖR

Bestell-Nummer	Verwendung / Ausführung		Artikel Lieferumfang	Abbildung
C 23 12 418	M12 x 1,5	Kabelverschraubung aus bestem Material zur rüttelfreien und verdrehsicheren Einführung von Leitungen in OKW-Gehäuse. Hohe Schutzart IP 68. Polyamid, silbergrau, RAL 7001.	<b>Kabelverschraubung mit Zugentlastung</b> Je 1 Stück.	
C 23 16 418	M16 x 1,5*1			
C 23 16 618	M16 x 1,5*2			
C 23 20 418	M20 x 1,5*3			
C 23 20 428	M20 x 1,5*4			
C 23 25 418	M25 x 1,5			
C 23 32 418	M32 x 1,5			
C 23 12 518	M12 x 1,5	Kabelverschraubung aus bestem Material zur rüttelfreien und verdrehsicheren Einführung von Leitungen in OKW-Gehäuse. Hohe Schutzart IP 68. Polyamid, silbergrau, RAL 7001.	<b>Kabelverschraubung mit Zugentlastung und Biegeschutz</b> Je 1 Stück.	
C 23 16 518	M16 x 1,5			
C 23 20 518	M20 x 1,5*3			
C 23 20 528	M20 x 1,5*4			
C 23 25 518	M25 x 1,5			
C 23 12 117	M12 x 1,5	Polyamid, lichtgrau, RAL 7035.	<b>Gegenmutter</b> Je 1 Stück.	
C 23 16 117	M16 x 1,5			
C 23 20 117	M20 x 1,5			
C 23 25 117	M25 x 1,5			
C 23 32 117	M32 x 1,5			
C 23 12 126	M12 x 1,5	Garantiert die hohe Schutzart <b>IP 68</b> bei Verwendung der OKW-Kabelverschraubung. Polyethylen, naturfarben.	<b>Anschlussgewinde-Dichtring</b> Je 1 Stück.	
C 23 16 126	M16 x 1,5			
C 23 20 126	M20 x 1,5			
C 23 25 126	M25 x 1,5			
C 23 32 126	M32 x 1,5			

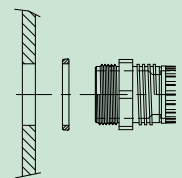
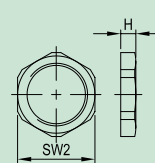
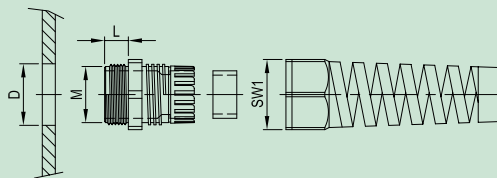
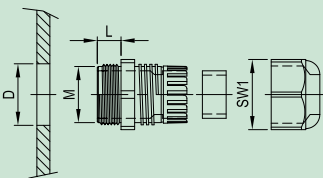
## INFO-BOX

### Kabelverschraubung mit Zugentlastung

### Kabelverschraubung mit Zugentlastung und Biegeschutz

### Gegenmutter

### Anschlussgewinde-Dichtring



### Gewinde

### Schlüsselweite

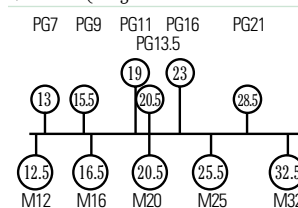
### Klembereich

### Montagebohrungen

alle Angaben in mm

	Gewinde	Schlüsselweite			Klembereich		
		SW1	SW2	D			
	M12 x 1,5	15	17	12,5	8	5	3 - 6,5
*1	M16 x 1,5	22	22	16,5	8	5	5 - 10
*2	M16 x 1,5	22	22	16,5	15	5	5 - 10
*3	M20 x 1,5	24	27	20,5	11	6	6 - 12
*4	M20 x 1,5	27	27	20,5	15	6	10 - 14
	M25 x 1,5	33	32	25,5	15	6	13 - 18
	M32 x 1,5	42	41	32,5	15	7	18 - 25

ø in mm (Vergleich PG- und metrische Gewinde)



## GEHÄUSE-ZUBEHÖR

Artikel / Lieferumfang	Verwendung / Ausführung	Bestell-Nummer
<b>Griffbügel</b> 2 Seitenteile, Montage-Set. (Profil bitte separat bestellen)	Seitenteil* <sup>1</sup> Seitenteil PA verstärkt, grauweiß, RAL 9002 / Drucktaste vulkanfarben	A 93 00 722
	Seitenteil* <sup>1</sup> Seitenteil PA verstärkt, lichtgrau, RAL 7035 / Drucktaste vulkanfarben	A 93 00 822
	Seitenteil* <sup>1</sup> Seitenteil PA verstärkt, schwarz, RAL 9005 / Drucktaste vulkanfarben	A 93 00 522
	Länge des Seitenteils: 141,5 mm * <sup>1</sup> Dazu passendes Al-Profil, silber eloxiert auf Anfrage als sep. Verkaufsartikel lieferbar. Profilbreite = Gehäusebreite + 3 mm.  Der Griffbügel lässt sich sowohl von außen als auch von innen befestigen und kann in 135°-Stellung abgenommen werden. Der Rastmechanismus ist in 30°-Stufen verstellbar und löst bei Überlastung selbsttätig aus, ohne die Mechanik zu zerstören.	
<b>Griffbügel</b> 2 Seitenteile, Montage-Set. (Profil bitte separat bestellen)	Seitenteil* <sup>2</sup> Seitenteil PA verstärkt, grauweiß, RAL 9002 / Druckknopf kieselgrau, RAL 7032	A 93 00 016
	Seitenteil* <sup>2</sup> Seitenteil PA verstärkt, grauweiß, RAL 9002 / Druckknopf grauweiß, RAL 9002	A 93 00 017
	Seitenteil* <sup>2</sup> Seitenteil PA verstärkt, kieselgrau, RAL 7032 / Druckknopf grauweiß, RAL 9002	A 93 00 018
	Seitenteil* <sup>2</sup> Seitenteil PA verstärkt, schwarz, RAL 9005 / Druckknopf schwarz, RAL 9005	A 93 00 015
<b>Griffbügel</b> 2 Seitenteile, Montage-Set. (Profil bitte separat bestellen)	Seitenteil* <sup>3</sup> Seitenteil grauweiß, RAL 9002 / Druckknopf kieselgrau, RAL 7032	A 93 00 014
	Länge des Seitenteils: 190 mm * <sup>3</sup> Dazu passendes Al-Strangpressprofil, naturfarben eloxiert auf Anfrage als sep. Verkaufsartikel lieferbar. Profilbreite = Gehäusebreite - 26 mm. Von innen montierbar, Rastmechanismus in 30°-Stufen verstellbar. Seitenteil und Mechanik aus <b>Zink-Druckguss</b> für hohe Beanspruchung. Druckknopf PA verstärkt. Rutschbremse aus Kunststoff. Zur Erhöhung der Festigkeit empfehlen wir, die Seitenteile mit dem Al-Profil zu verkleben.	

## INFO-BOX

