



EINFACH GUT ZU GREIFEN



DAS PRODUKT

Die Idee, ergonomischen Anforderungen stärkeren Ausdruck zu verleihen, war Ausgangspunkt für die Handgehäuse-Reihe SMART-CASE.

So lehnt sich das Design an die Haptik des Menschen an und begünstigt auf diese Weise handgerechte Bewegungsabläufe.

Profitieren Sie von der vortrefflichen Balance zwischen Design und technischer Raffinesse.

IHRE VORTEILE

Überzeugende Handlichkeit durch ergonomisch günstiges Gehäuse-design.

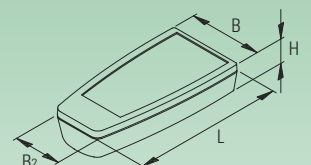
Ideal für Fernbedienungen am Kabel oder mit Batteriebetrieb.

Kabeltülle bei den Größen M, L und XL passend für gängige Rundkabel; bereits bei entsprechender Ausführung im Lieferumfang enthalten.
 NEU: schwarze Gehäuse mit schwarzer Kabeltülle.

Max. Platinenmaße (L x B/B₂ in mm)

	Unterteil	Oberteil
XS	46 x 29/18	–
M	58 x 38/30	63 x 40/31
L	88 x 50/42	117 x 51/37
XL	127 x 60/50	78 x 60/56 + 50 x 55/47

(Domaussparung unberücksichtigt)



aktuelle Zeichnungen im Internet
www.okw.com

SMART-CASE

Bestelldaten auf Seiten 122-123

OKW
GEHÄUSE
SYSTEME



ANWENDUNGS-ORIENTIERT AUSSTATTEN

IHRE VORTEILE

Wahlweise in infrarot-durchlässigem Material ab Lager. Für optimalen Wirkungsgrad ist die Frontfläche poliert.

Vertieft liegendes Bedienfeld zum Schutz der Folientastatur (M/L/XL).

Befestigungsdome bzw. Fixiersockel für Platinen und Einbauteile.

ANWENDUNGEN

Fernbedienungen vielfältiger Art, drahtlos oder kabelgebunden.





Speziell in Klinik- und Sozial-Bereichen sowie im Haushalt und der Industrie.



Schutzart bis IP 65

Mit Dichtung (Zubehör) bei den Größen L und XL ohne Batteriefach.

SMART-CASE

SMART-CASE	Außenmaße in mm			Ausführung / Ausstattung (Maße in mm)			max. Folienmaße	ABS (UL 94 HB)			PMMA Plexiglas® schwarz RAL 9005*1	
	L	B	H	Batterie-fach	Kabel-tülle ca. ø			grauweiß RAL 9002 (Tülle: vulkan bei Ausf. III-V)	schwarz RAL 9005	schwarz RAL 9005 (Tülle schwarz)		
	XS	58	35,6	19	–	–	–	–*2	A 90 64 107	A 90 64 109	– NEW	A 90 64 209
	M	96	47	24	I	2 x AAA	–	–*2	A 90 66 107	A 90 66 109	–	A 90 66 209
		96	47	24	II	2 x AAA	–	–	A 90 66 117	A 90 66 119	–	A 90 66 219
		96	47	24	III	–	5,0 - 5,9	74,60 x 39,85	A 90 66 127	A 90 66 129	A 90 66 329	–
		96	47	24	IV	–	4,2 - 5,0		A 90 66 137	A 90 66 139	A 90 66 339	–
		96	47	24	V	–	3,4 - 4,2		A 90 66 147	A 90 66 149	A 90 66 349	–
		96	47	24	VI	–	–		A 90 66 317	A 90 66 319	–	A 90 66 419
	L	140	62,7	30,5	I	2 x AA / 1 x 9 V	–	103,95 x 50,95	A 90 67 107	A 90 67 109	–	A 90 67 209
		140	62,7	30,5	II	–	–		A 90 67 117	A 90 67 119	–	A 90 67 219
		140	62,7	30,5	III	–	5,0 - 5,9		A 90 67 127	A 90 67 129	A 90 67 329	–
		140	62,7	30,5	IV	–	4,2 - 5,0		A 90 67 137	A 90 67 139	A 90 67 339	–
		140	62,7	30,5	V	–	3,4 - 4,2		A 90 67 147	A 90 67 149	A 90 67 349	–
	XL	168	74,4	35,4	I	2 x AA / 1 x 9 V	–	110,60 x 61,05	A 90 68 107	A 90 68 109	–	A 90 68 209
		168	74,4	35,4	II	–	–		A 90 68 117	A 90 68 119	–	A 90 68 219
		168	74,4	35,4	III	–	5,0 - 5,9		A 90 68 127	A 90 68 129	A 90 68 329	–
		168	74,4	35,4	IV	–	4,2 - 5,0		A 90 68 137	A 90 68 139	A 90 68 339	–
		168	74,4	35,4	V	–	3,4 - 4,2		A 90 68 147	A 90 68 149	A 90 68 349	–

*1 Bei den Größen L & XL nur Unterteil aus PMMA, Oberteil aus ABS (UL 94 HB).

Gehäuse aus PMMA Plexiglas® sind hinsichtlich der mechanischen Belastbarkeit nicht mit Gehäusen aus ABS vergleichbar.

*2 ohne Vertiefung

SMART-CASE ZUBEHÖR

Artikel	für SMART-CASE	Ausführung / Verwendung	Bestell-Nummer	
			grauweiß	schwarz
① Kontaktfedern-Set	M	verzinkt, für 2 x 1,5 V Mikro-Zellen (AAA)	A 91 66 001	
	L, XL	verzinkt, für 2 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA)	A 91 90 002	
② Kontaktbrücke	M	verzinkt, ermöglicht eine Reihenschaltung der Mikro-Zellen (AAA)	A 91 66 002	
③ Batteriehalter	M	zusätzliche Fixierung der Mikro-Zellen	A 91 66 003	
④ Druckknopfanschluss	L, XL	für eine 9 V-Flachbatterie	A 91 60 003	
⑤ Dichtung	L	für Ausführungen II bis V, zur Erhöhung der Schutzart (IP 65)	A 91 67 002	
	XL	für Ausführungen II bis V, zur Erhöhung der Schutzart (IP 65)	A 91 68 002	
⑥ Zugentlastungs-Set	M, L, XL & Sockel	zur Zugentlastung kabelgebundener Anwendungen	A 91 66 004	
⑦ Schlüsselring	XS	vernickelt, ø 20,5 mm	A 91 64 001	
⑧ Ansteckclip	M, L, XL	PA 6, 2 Aufnahmebohrungen ø 4,2 mm sind erforderlich	A 91 67 017	A 91 67 019
⑨ Halteklammer	M, L, XL	bis ø 32 mm, ABS, 2 Aufnahmebohrungen ø 4,2 mm sind erforderlich	A 91 67 027	A 91 67 029
⑩ Halter	M	ABS, passend auch für kabelgebundene Anwendungen	A 91 66 307	A 91 66 309
	L	ABS, passend auch für kabelgebundene Anwendungen	A 91 67 307	A 91 67 309
	XL	ABS, passend auch für kabelgebundene Anwendungen	A 91 68 307	A 91 68 309
⑪ Klebefolie	Halter M	doppelseitige Klebefolie mit Schaumstoffträger	A 91 66 005	
	Halter L	doppelseitige Klebefolie mit Schaumstoffträger	A 91 67 005	
	Halter XL	doppelseitige Klebefolie mit Schaumstoffträger	A 91 68 005	
⑫ Halter mit Adapter (4-K-System)* ²	M	ABS, passend auch für kabelgebundene Anwendungen, Adapter in schwarz	A 91 66 327	A 91 66 329
	L	ABS, passend auch für kabelgebundene Anwendungen, Adapter in schwarz	A 91 67 327	A 91 67 329
	XL	ABS, passend auch für kabelgebundene Anwendungen, Adapter in schwarz	A 91 68 327	A 91 68 329
⑬ Sockel	M	ABS, Tischanwendung	A 91 66 037	A 91 66 039
	L	ABS, Tischanwendung	A 91 67 037	A 91 67 039
	XL	ABS, Tischanwendung	A 91 68 037	A 91 68 039
⑭ Kontakte (Aufnahmebohrungen erforderlich)	M, L, XL	Kontaktstift, vergoldet, < 15 A	A 91 93 030	
	M, L, XL	Federkontakt, vergoldet, F 0,3 N, Hub 1,5 mm, < 3 A	A 91 93 032	
⑮ Ringöse	M, L	Kunststoff, vulkanfarben, Ring-Innen-ø 2,5 mm, Bohrung ø 4 mm erforderlich	A 91 00 001	
	XL	Kunststoff, vulkanfarben, Ring-Innen-ø 4 mm, Bohrung ø 5 mm erforderlich	A 91 00 002	



universelles Zubehör **Seiten 178-187**

*² Zur Befestigung an Halterungen. Das 4-Loch-Rastersystem ist abgestimmt auf die Rasterplatten der Halterungen A9220029, A9220039, A9220049 und A9220059 (separate Artikel siehe Seite 179).