



## 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.

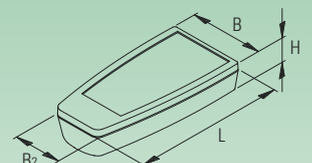
Ideal für Fernbedienungen am Kabel oder mit Batteriebetrieb.

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/B<sub>2</sub> 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](http://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	– <b>NEW</b>	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 &amp; 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)* <sup>2</sup>	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**

\*<sup>2</sup> 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).