



IM BREITFORMAT



DAS PRODUKT

Das erste Standard-Gehäuse im Taschenformat mit „Breiten-Orientierung“. So lassen sich größere Displays fortan auf kleinem Raum benutzerfreundlich unterbringen. Das Gehäusedesign begünstigt sowohl das Ablesen der Anzeige als auch das Bedienen.

Eine weitere Innovation bei SOFT-CASE stellt der Zwischenring dar. Unterschiedliche Farben und Materialien erlauben individuelle Designs und interessante Kombinationen.

IHRE VORTEILE

Bedienerfreundliche Formgestaltung. Ideal für miniaturisierte Elektronik-Entwicklungen.

Die einzigartige „Breiten-Orientierung“ bietet eine großzügige Schnittstellenfläche sowie hinreichend Platz für größere Displays.

Zwischenring für mehr Einbauhöhe als Zubehör; in TPE-Ausführung als Dichtring für Schutzart IP 54 (Gehäuseausführungen ohne Batteriefach) und Stoßschutz einsetzbar.



BIO-Kunststoff

Das SOFT-CASE ist ab Lager auch aus nachwachsenden Rohstoffen erhältlich! In vielen Anwendungen kann BIOGRADE® die fossilen Kunststoffe bereits ersetzen.

Der von OKW verwendete BIO-Kunststoff ist CO₂-neutral, technisch kompostierbar und biologisch abbaubar. Ferner hat er ähnliche Eigenschaften wie ABS.

Zeigen Sie mit einem Gehäuse aus BIOGRADE® ein verantwortungsvolles, umweltbewusstes Handeln.



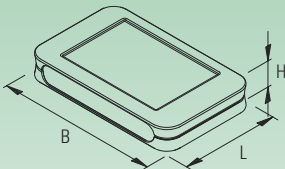
SYSTEM-VIELFALT

Schutzart IP 54

Mit Zwischenring in TPE, ohne Batteriefach.

Max. Platinenmaße (L x B in mm)

	Unterteil ohne/mit Batteriefach	Oberteil
S	–	43 x 75
M	56 x 96 / 26 x 96	56 x 96
L	63 x 108 / 23 x 108	63 x 108
XL	82 x 140 / 30 x 140 (Domaussparung unberücksichtigt)	82 x 140



aktuelle Zeichnungen im Internet
www.okw.com

IHRE VORTEILE

Wahlweise in infrarot-durchlässigem Material ab Lager.

Ohne/mit Batteriebetrieb.
 Batteriefachdeckel zum Rasten, bei Bedarf Sicherung durch Schraube.

Vertieft liegendes Bedienfeld zum Schutz der Folientastatur.

ANWENDUNGEN

Fernsteuerungen vielfältiger Art, drahtlos oder kabelgebunden.

Mess- und Regeltechnik. Digitale Steuerungstechnik.


Medizin- und Labortechnik.

Peripherie- und Interfacegeräte.
 Kommunikationstechnik.





SOFT-CASE

SOFT-CASE	Außenmaße in mm			Ausführung / Ausstattung (Maße in mm)		ABS (UL 94 HB)		PMMA Plexiglas® schwarz RAL 9005*2	BIOGRADE® grauweiß RAL 9002	
	L	B	H	Batteriefach	max. Folienmaße	grauweiß RAL 9002	lava			
	S*1	51	82	14	–	36,1 x 54,6	A 90 50 107	A 90 50 108	A 90 50 209	A 90 50 307
	M	65	105	19	–	46,7 x 70,3	A 90 51 107	A 90 51 108	A 90 51 209	A 90 51 307
		65	105	19	2 x AAA	46,7 x 70,3	A 90 51 117	A 90 51 118	A 90 51 219	A 90 51 317
	L	73	117	24	–	51,5 x 77,5	A 90 52 107	A 90 52 108	A 90 52 209	A 90 52 307
		73	117	24	2 x AA	51,5 x 77,5	A 90 52 117	A 90 52 118	A 90 52 219	A 90 52 317
		73	117	24	1 x 9 V (PP3)	51,5 x 77,5	A 90 52 127	A 90 52 128	A 90 52 229	A 90 52 327
	XL	92	150	28	–	67,15 x 101,05	A 90 53 107	A 90 53 108	A 90 53 209	A 90 53 307
		92	150	28	4 x AA	67,15 x 101,05	A 90 53 117	A 90 53 118	A 90 53 219	A 90 53 317

NEW

SOFT-CASE ZUBEHÖR

Artikel	Ausführung / Verwendung	Bestell-Nummer			
		S	M	L	XL
① Zwischenring	ABS, grauweiß RAL 9002, für 2 (S) / 3 (M, L) / 5 mm (XL) mehr Einbauhöhe	A 91 50 017	A 91 51 017	A 91 52 017	A 91 53 017
	ABS, lava, für 2 (S) / 3 (M, L) / 5 mm (XL) mehr Einbauhöhe	A 91 50 018	A 91 51 018	A 91 52 018	A 91 53 018
	ABS, matt verchromt*3, für 2 (S) / 3 (M, L) / 5 mm (XL) mehr Einbauhöhe	A 91 50 011	A 91 51 011	A 91 52 011	A 91 53 011
	PMMA (Plexiglas®), schwarz, für 2 (S) / 3 (M, L) / 5 mm (XL) mehr Einbauhöhe	A 91 50 219	A 91 51 219	A 91 52 219	A 91 53 219
	TPE, vulkan, für 2 (S) / 3 (M, L) / 5 mm (XL) mehr Einbauhöhe	A 91 50 118	A 91 51 118	A 91 52 118	A 91 53 118
	BIOGRADE®, grauweiß RAL 9002, für 2 (S) / 3 (M, L) / 5 mm (XL) mehr Einbauhöhe	A 91 50 317	A 91 51 317	A 91 52 317	A 91 53 317
② Kontaktfedern-Set	vernickelt, für 2 x 1,5 V Mikro-Zellen (AAA)	–	A 91 51 010	–	–
	vernickelt, für 2 bzw. 4 x 1,5 V Mignon-Zellen (AA)	–	–	A 91 52 010	A 91 52 010
	verzinkt, für 1 x 9 V-Flachbatterie (PP3)	–	–	A 91 74 006	–
			grauweiß	lava	schwarz
③ Combi-Clip*4	ABS, dient als Ansteckclip und/oder Wandhalter, passend für S, M, L & XL, 1 Set		A 91 52 047	A 91 52 048	A 91 52 049
④ Aufstellbügel	ABS, 2 Aufnahmebohrungen ø 4,2 mm sind erforderlich, passend für S, M, L & XL, 1 Set		A 91 52 057	A 91 52 058	A 91 52 059
⑤ Ringöse	S/M/L	Kunststoff, vulkanfarben, Ring-Innen-ø 2,5 mm, max. Wandstärke 3 mm, Aufnahmebohrung ø 4 mm erforderlich			A 91 00 001
	XL	Kunststoff, vulkanfarben, Ring-Innen-ø 4 mm, max. Wandstärke 4 mm, Aufnahmebohrung ø 5 mm erforderlich			A 91 00 002



universelles Zubehör **Seiten 178-187**

*1 Empfohlene Anzugsdrehmomente bei ABS Ausführungen ohne Zwischenring max. 40 Ncm / mit Zwischenring 35 Ncm.

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

*3 Bei Montage bitte auf leitfähige Oberfläche achten.

*4 Zwei Aufnahmebohrungen ø 4,2 mm sind erforderlich, Montage längs- oder breitenorientiert (Größe S nur längsorientiert), für einen Batteriewechsel lässt sich der Ansteckclip kurzerhand abnehmen.