



## KOMPAKTE TECHNIK



### DAS PRODUKT

Beachtlich viel Technik auf kleinem Raum sowie Robustheit bietet die DATEC-POCKET-BOX-Reihe im Westentaschenformat.

Für höhere Schutz-Anforderungen gegen Staub und Wasserdichtheit sorgen die im Ober-/ Unterteil eingepassten Dichtungen.

So lassen sich die Gehäuse ohne Weiteres in rauer Umgebung einsetzen.

### IHRE VORTEILE

Plane Flächen für einfache Bearbeitung und individuelle Schnittstellen.

Wahlweise in infrarot-durchlässigem Standardmaterial ab Lager. Für optimalen Wirkungsgrad ist die Frontfläche poliert und zurückversetzt (M/L).

Vertieft liegendes Bedienfeld zum Schutz der Folientastatur.

Befestigungsdomme für Platinen und Einbauteile.

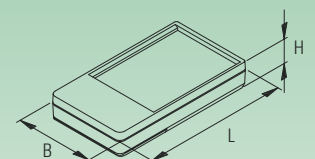
### Schutzart IP 54

Mit Dichtung; bereits optional im Oberteil eingepasst.

### Max. Platinenmaße (L x B in mm)

|   | Unterteil | Oberteil |
|---|-----------|----------|
| S | 44 x 39   | —        |
| M | 60 x 51   | 72 x 51  |
| L | 68 x 58   | 81 x 58  |




(Domaussparung unberücksichtigt)



aktuelle Zeichnungen im Internet  
[www.okw.com](http://www.okw.com)

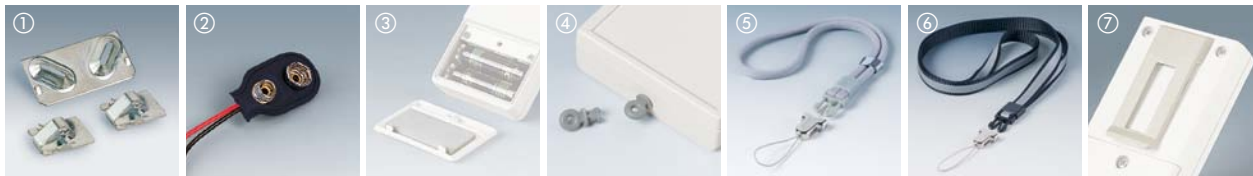
Informationen auf Seite 24

## DATEC-POCKET-BOX

| DATEC-POCKET-BOX   | Außenmaße in mm |     |    | Ausführung / Ausstattung (Maße in mm) |                     |                 | Material Unterteil/Oberteil | Bestell-Nummer |                         |                  |             |
|--|-----------------|-----|----|---------------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------------------|----------------|-------------------------|------------------|-------------|
|  | L               | B   | H  | Batterie-fach                         | Batterie-fachdeckel | max. Folienmaße |                             | Dichtung       | grauweiß RAL 9002       | schwarz RAL 9005 |             |
|  | S               | 85  | 46 | 16                                    | 2 x N               | –               | 57,90 x 39,90               | –              | ABS (UL 94 HB)          | A 90 70 107      | A 90 70 109 |
|  |                 | 85  | 46 | 16                                    | 2 x N               | –               | 57,90 x 39,90               | • (IP 54)      | ABS (UL 94 HB)          | A 90 70 117      | A 90 70 119 |
|  |                 | 85  | 46 | 16                                    | 2 x N               | –               | 57,90 x 39,90               | –              | PMMA (Plexiglas®)*1     | –                | A 90 70 209 |
|  |                 | 85  | 46 | 16                                    | 2 x N               | –               | 57,90 x 39,90               | • (IP 54)      | PMMA (Plexiglas®)*1     | –                | A 90 70 219 |
|  | M               | 105 | 58 | 18,5                                  | 2 x AAA             | verschraubt     | 71,95 x 49,95               | –              | ABS (UL 94 HB)          | A 90 71 107      | A 90 71 109 |
|  |                 | 105 | 58 | 18,5                                  | 2 x AAA             | verschraubt     | 71,95 x 49,95               | • (IP 54)      | ABS (UL 94 HB)          | A 90 71 117      | A 90 71 119 |
|  |                 | 105 | 58 | 18,5                                  | 2 x AAA             | verschraubt     | 71,95 x 49,95               | –              | PMMA (Plexiglas®)*1/ABS | –                | A 90 71 209 |
|  |                 | 105 | 58 | 18,5                                  | 2 x AAA             | verschraubt     | 71,95 x 49,95               | • (IP 54)      | PMMA (Plexiglas®)*1/ABS | –                | A 90 71 219 |
|  | L               | 120 | 65 | 22                                    | 2 x AA/1 x 9 V      | verschraubt     | 79,70 x 54,80               | –              | ABS (UL 94 HB)          | A 90 72 107      | A 90 72 109 |
|  |                 | 120 | 65 | 22                                    | 2 x AA/1 x 9 V      | verschraubt     | 79,70 x 54,80               | • (IP 54)      | ABS (UL 94 HB)          | A 90 72 117      | A 90 72 119 |
|  |                 | 120 | 65 | 22                                    | 2 x AA/1 x 9 V      | gerastet        | 79,70 x 54,80               | –              | ABS (UL 94 HB)          | A 90 72 127      | A 90 72 129 |
|  |                 | 120 | 65 | 22                                    | 2 x AA/1 x 9 V      | verschraubt     | 79,70 x 54,80               | –              | PMMA (Plexiglas®)*1/ABS | –                | A 90 72 209 |
|  |                 | 120 | 65 | 22                                    | 2 x AA/1 x 9 V      | verschraubt     | 79,70 x 54,80               | • (IP 54)      | PMMA (Plexiglas®)*1/ABS | –                | A 90 72 219 |
|  |                 | 120 | 65 | 22                                    | 2 x AA/1 x 9 V      | gerastet        | 79,70 x 54,80               | –              | PMMA (Plexiglas®)*1/ABS | –                | A 90 72 229 |

## DATEC-POCKET-BOX ZUBEHÖR

| Artikel                 | für DATEC-POCKET-BOX | Ausführung / Verwendung  | Bestell-Nummer |             |
|-------------------------|----------------------|--|----------------|-------------|
| ① Kontaktfedern-Set     | S, M, L              | verzinkt, für 2 x N / 2 x AAA / 2 x AA   | A 91 90 002    |             |
| ② Druckknopfanschluss   | L                    | für eine 9 V-Flachbatterie (PP3)   | A 91 60 003    |             |
| ③ Distanzteil           | L                    | Zell-PE selbstklebend, gibt Mignon-Zellen (AA) sicheren Halt   | A 92 50 250    |             |
| ④ 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    |             |
| ⑤ Handschlaufe „Textil“ | S, M, L              | grau, mit Schnellverschluss, ca. 200 mm lang   | B 91 00 044    |             |
| ⑥ Halsband „Reflex“     | S, M, L              | silber/schwarz mit Schnellverschluss, ca. 860 mm lang  | B 91 00 022    |             |
|                         |                      |  | grauweiß       | schwarz     |
| ⑦ Ansteckclip           | S, M, L              | ABS, 2 Aufnahmebohrungen ø 4,2 mm sind erforderlich  | A 91 72 107    | A 91 72 109 |

universelles Zubehör **Seiten 178-187**

\*1 Gehäuse aus PMMA (Plexiglas®) sind hinsichtlich der mechanischen Belastbarkeit nicht mit Gehäusen aus ABS vergleichbar.