

SCATOLE PER APPLICAZIONI DI MISURA

OKW

GEHÄUSE
SYSTEME

Contenitori per applicazioni mobili per apparecchi di misura

Contenitori per applicazioni mobili di provata validità e di costo contenuto in un pratico formato tascabile.

- Predisposti per l'integrazione di display digitali e analogici
- Le lastre dei display proteggono gli indicatori integrati, montaggio semplice tramite pellicola adesiva
- Vani batteria per batterie C, AA e batterie da 9 V
- Coperchio del vano batteria con arresto a scatto per cambiare rapidamente le batterie
- Contenitori con/senza interruttore basculante (tipo P)
- Lato frontale rialzato sulla parte inferiore per il montaggio dei connettori
- Supporto inclinato per un angolo di lettura ergonomico
- Superficie di comando incavata per tastiere a membrana (tipi M, N)
- Punti di fissaggio per schede e componenti di montaggio



SCATOLE PER APPLICAZIONI DI MISURA

OKW
GEHÄUSE
SYSTEME

Esempi di applicazione

- Pratici contenitori per applicazioni mobili per l'integrazione di display digitali e analogici
- Ampiamente utilizzabili nella metrologia e nella tecnica di regolazione, ad es. per dispositivi di controllo della continuità e della tensione, misuratori di intensità di campo, termometri digitali ecc.



Dosemeter

Modifiche specifiche del cliente

Che caratteristiche deve avere il vostro prodotto personalizzato? Su richiesta vi forniamo i contenitori e manopole pronti per il montaggio e con tutte le modifiche e le caratteristiche specifiche.

Opzioni prodotto per Scatole per applicazioni di misura



Lavorazione
meccanica



Verniciatura



Stampa



Marcatura laser



Pellicole decorative



Materiale speciale



Protezione CEM



Confezionamento /
montaggio

SCATOLE PER APPLICAZIONI DI MISURA

OKW
GEHÄUSE
SYSTEME

Versioni



A9060007
HAND-HELD-BOX P, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
145x80x36,5mm



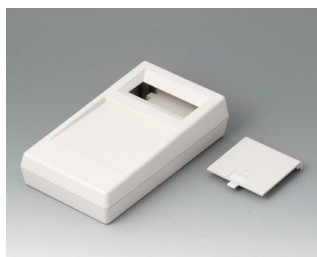
A9060009
HAND-HELD-BOX P, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
145x80x36,5mm



A9060017
HAND-HELD-BOX P, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
145x80x36,5mm



A9060019
HAND-HELD-BOX P, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
145x80x36,5mm



A9061017
HAND-HELD-BOX N, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
180x100x44mm



A9061019
HAND-HELD-BOX N, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
180x100x44mm



A9061117
HAND-HELD-BOX N, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
180x100x44mm



A9061119
HAND-HELD-BOX N, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
180x100x44mm



A9062017
HAND-HELD-BOX M, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002
145x80x38,5mm

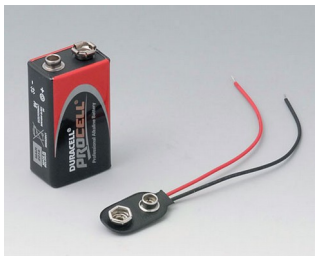


A9062019
HAND-HELD-BOX M, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005
145x80x38,5mm

SCATOLE PER APPLICAZIONI DI MISURA

OKW
GEHÄUSE
SYSTEME

Accessory "battery"



A9160003
Plug-in contact, 1 x 9 V (PP3)



A9190013
Set of battery clips, 4 x AA
Steel
nickel-plated

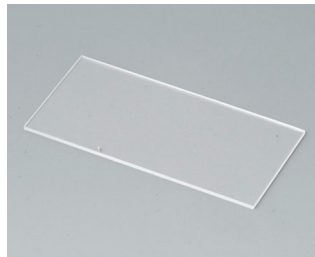


A9250250
Battery spacer
PE foam
50x25x4mm

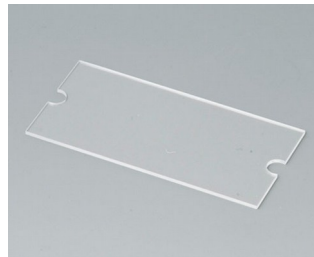
Accessory "protection"



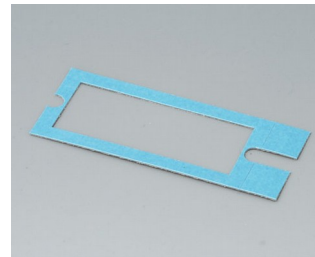
A9160002
Cover plug
black RAL 9005



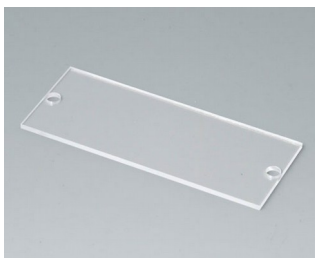
A9160004
Display window P
Acrylic glass
transparent
60x30x1mm



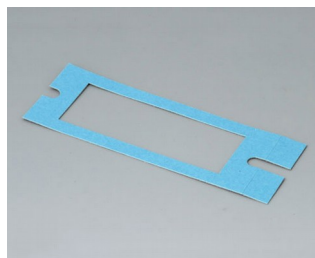
A9160005
Display window M
Acrylic glass
transparent
60x30x1mm



A9160006
Adhesive foil P/M



A9161004
Display window N
Acrylic glass
transparent
90x36x2mm



A9161005
Adhesive foil N

SCATOLE PER APPLICAZIONI DI MISURA

OKW
GEHÄUSE
SYSTEME

Accessory "carrying"



A9100002
Ring eyelet
PA 6
volcano

Accessory "screws"



A0305031
Self-tapping screws 2.5 x 6 mm
(PZ1)

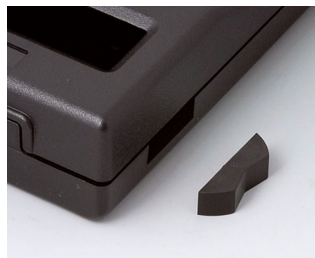


A0306031
Self-tapping screws 3 x 6 mm
(PZ1)

Accessory



A9160007
Switch cap
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002



A9160009
Switch cap
PA
black RAL 9005



A9210290
Anti-slide feet 9.5 x 3.8 mm
transparent



A9250807
Tilt foot bar
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002



A9250809
Tilt foot bar
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005



A9250817
Tilt foot bar
ABS (UL 94 HB)
off-white RAL 9002



A9250819
Tilt foot bar
ABS (UL 94 HB)
black RAL 9005



A9361009
Tilt foot bar
Steel
chromed

SCATOLE PER APPLICAZIONI DI MISURA

OKW

GEHÄUSE
SYSTEME

Salvo modifiche tecniche. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Germania.