



LEERGEHÄUSE

# GEOS-L 4050-22-to



## GEOS-L 4050-22-to

### Leergehäuse

400 x 500 x 226 mm

Artikelnummer: 70174501

Leergehäuse - Industrie Qualität, geeignet für die Installation in rauen Umgebungen und im ungeschützten Außenbereich, Kasten: glasfaserverstärktes Polycarbonat, grau, ähnlich RAL 7035, Deckel: Polycarbonat

mit transparentem Deckel



## Technische Daten

### Abmessungen

Breite:	400 mm
Länge:	500 mm
Höhe:	226 mm
Innenhöhe:	204 mm
Innenbreite:	371 mm
Innenlänge:	471 mm

### Werkstoff:

Kasten:	Polycarbonat, glasfaserverstärkt
Deckel:	Polycarbonat, transparent
Dichtung:	Thermoplastisches Elastomer
Deckelschraube:	Polyamid 6, glasfaserverstärkt

## Zubehör

- GEOS MPI-3040 - Montageplatte
- GEOS MPI-4050 - Montageplatte
- GEOS MPS-3040 - Montageplatte
- GEOS MPS-4050 - Montageplatte
- GEOS-L EP-4050 - Einbauplatte
- GEOS MH-22 - Montagehalter
- GEOS-L TW 40-22 - Trennwand
- GEOS-L TW 50-22 - Trennwand
- GEOS NS35-350 - Normschiene
- GEOS NS35-450 - Normschiene
- GEOS ABL-10 - Aussenbefestigungsglasche
- GEOS ABL-40 - Aussenbefestigungsglasche



LEERGEHÄUSE

## GEOS-L 4050-22-to

### Weitere Eigenschaften

Schutzart:	IP66/IP67 nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1
Schlagfestigkeit:	IK09 nach DIN EN 50102 / VDE 0470 Teil 100
Farbe:	grau
Bemessungsisolationsspannung AC:	1000 V
Bemessungsisolationsspannung DC:	1500 V

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemp. (minimal):	-35 °C
Umgebungstemp. (maximal):	80 °C
Umgebungstemp. (24 Stunden):	60 °C
Max. rel. Luftfeuchte bei 25° C (kurzfristig):	95%
Max. rel. Luftfeuchte bei 40° C:	50%