

# T 220



Euromas  
Euromas Gehäuse, ABS

**Best.-Nr.: 03220000**

**Farbe der Gehäusegruppe**

Lichtgrau, ähnlich RAL 7035; Sonderfarben auf Anfrage

**Schutzart**

Modellabhängig IP 65 oder IP 66/DIN EN 60529

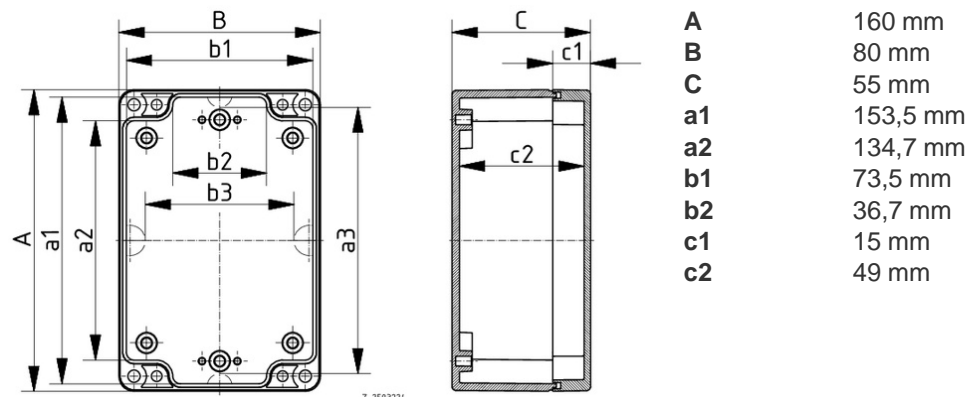
**Gehäusematerial**

Gehäusematerial: ABS, PC (UV-stabilisiert) sowie ausgewählte Größen in PC UL 94 V0 (weitere UL 94 V0-Ausführungen auf Anfrage), Dichtung CR; Details siehe Technische Informationen

Lieferumfang: Ober- und Unterteil, Deckelschrauben aus V2A, selbstformende Schrauben für die Montagenocken

Hinweis: \* = lieferbar auf Anfrage. Zubehör siehe Folgeseiten. SV = Ausführung mit Schnellverschluss

c3 = Schutzart nach DIN EN 60529



**Technische Zeichnungen**

Katalogzeichnung im DXF-Format:

[03220000\\_T-220.dxf](#) (674 KB)

Katalogzeichnung im PDF-Format:

[03220000\\_T-220.pdf](#) (70 KB)

3D-Produktdaten im STEP-Format:

[Anmeldung erforderlich](#)

Grundzeichnung für Bearbeitungen:

[03220000\\_T-220-G.dxf](#) (326 KB)

**Kapiteldownload**

[Euromas-ABS\\_Polycarbonat\\_DE.pdf](#) (537 KB)

# Zubehör



## Montageplatten, Hartpapier (Pertinax), Stahl verzinkt bei Modell 260

22000600

[M](#)

Für EM/ET 220, EM/ET 231, M/T 219-220, M/T 231-235



## Rändelschrauben

22003100

[RD](#)

Für M/T 210-215, M/T 217, M/T 220-227, M/T 231



## Gummifüße, einsteckbar

22003300

[F](#)

Für M/T 208-260



## Silikondeckeldichtung

22003800

[SIL](#)

Für M/T 219-220, M/T 231-235



## Wandlaschen rückseitig anschraubbar, Polycarbonat

22004900

[WL](#)

Für M/T 210-243, M/T 246-253



## Tragschienen DIN EN 60715 TH 15

22002000

[TS 15](#)

Für M/T 219-220, M/T 231-235, M/T 238, M/T 2381, M/T 246, P 325



## Tragschienen DIN EN 60715 G 32

22002010

[TS 32](#)

Für M/T 219-220, M/T 231-235, M/T 238, M/T 2381,



M/T 246, P 316, P 325



### Tragschienen DIN EN 60715 TH 35

22002020 [TS 35](#)

Für M/T 219-220, M/T 231-235, M/T 238, M/T 2381,  
M/T 246, P 316, P 325



### Gewindebuchsen für Montagenocken

59002810 [DODGE M3x6,5](#)  
59002820 [DODGE M4x9,5](#)

ND = 4,0 x 6,5  
ND = 5,4 x 9,5