

## AMAXX® Netzwerk-Gehäuse

Bestellnr. 25102

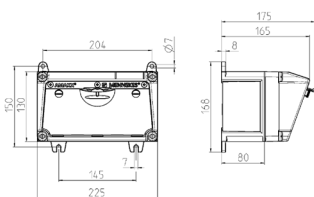


- Netzwerk-Gehäuse aus AMAPLAST®
- Schutzart IP 44
- Oberteil elektrograu RAL 7035 oder gelb RAL 1021, Unterteil schwarz mit Eindrehmuttern zur Aufnahme einer Bodenmontageplatte
- inklusive einer höhenverstellbaren Tragschiene mit Tragschienenrasten
- Verschraubung mit Mehrfachdichteinsatz

## Technische Daten

Datensteckdosen	2 Cepex-Datensteckdosen, gleiche Schließung, vorbereitet für 4 RJ45 Anschlussmodule, Typ E-DAT Modul, Buchse, Cat.6, Fabrikat: BTR (Bestellnr. 41455) oder OpDAT Modul LC oder ST, (Fabrikat BTR – nicht im Lieferumfang)
Anschluss/Zuleitung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• je 2 x M 25 oben und unten (verschlossen)</li> <li>• je 2 x M 20 oben und unten (verschlossen)</li> <li>• 1 Kabelverschraubung M 25 unten (Mehrfachdichtung mit 3 Öffnungen für einen Kabeldurchmesser von 5-7 mm inkl. Passender Blindstopfen, 1 Verschlussformdichtung blind für Lochung)</li> </ul>
Schutzart	IP 44
Gehäusematerial	Kunststoff
Gewicht	1550 g
Höhe	130 mm
Breite	225 mm
Lagerkombination	D

## Abmessungen



Zeichnung 1 MB 531

Tiefen-Abmessungen bei unterschiedlicher Bestückung.

Steckdosen	Schutzart	Tiefe
SCHUKO® 16A, 230 V	IP 44	175 mm
	IP 67	194 mm
CEE 16A, 3p, 230V	IP 44	204 mm
	IP 67	205 mm
CEE 16A, 5p, 400V	IP 44	209 mm
	IP 67	213 mm
CEE 32A, 5p, 400V	IP 44	221 mm
	IP 67	227 mm
CEE 63A, 5p, 400V	IP 44	248 mm
	IP 67	248 mm

Leitungseinführungen: geschlossen, zum Ausschneiden. Je 2 x M 25 oben und unten, je 2 x M 20 oben und unten zum Ausschneiden.