

AMAXX® Netzwerk-Gehäuse

Bestellnr. 25102GE

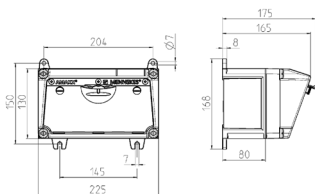


- Netzwerk-Gehäuse aus AMAPLAST®
- Schutzart IP 44
- Oberteil elektrograu RAL 7035 oder gelb RAL 1021, Unterteil schwarz mit Eindrehmuttern zur Aufnahme einer Bodenmontageplatte
- inklusive einer höhenverstellbaren Tragschiene mit Tragschienenrasten
- Verschraubung mit Mehrfachdichteinsatz

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"> • je 2 x M 25 oben und unten (verschlossen) • je 2 x M 20 oben und unten (verschlossen) • 1 Kabelverschraubung M 25 unten (Mehrfachdichtung mit 3 Öffnungen für einen Kabeldurchmesser von 5-7 mm inkl. Passender Blindstopfen, 1 Verschlussformdichtung blind für Lochung) |
| Schutzart | [ClassificationAttributeValueModel (8796126610016@33), IP 44] |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Gewicht | 1414 g |
| Höhe | 130 mm |
| Breite | 225 mm |

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.