DATAMET



Wandgehäuse für Elektronik im Innenbereich

- · Sehr modernes Design in drei Standardgrößen
- Vollständiger Zugang zur Elektronik während der Installation und Wartung
- Rückteil verfügt über Löcher zur Befestigung von Leiterkarten und internen Montageplatten
- Kabeldurchführungen und Verbinder können an der Unterseite des Rückteils montiert werden
- Das Oberteil passt auf die Rückwand, und dient außerdem der Befestigung des Frontrahmens
- Druckguss-Frontrahmen sorgen für ein modernes Aussehen der Gehäuse
- Die Frontplatten liegen vertieft im Rahmen, zum Schutz der Bedienelemente
- Vorgestanzte Wandmontagepunkte in der Rückwand
- Vier M4-Erdungsbolzen innen
- Zwei Standard-Farbkombinationen Grau oder Schwarz
- Alle Befestigungselemente im Lieferumfang des Gehäuses enthalten
- Frontplatten aus eloxiertem Aluminium als Zubehör
- Montageplatten-Bausatz und Leiterkarten-Abstandshalter zum Einschrauben als Zubehör.

Bestellen Sie Ihre eigene kundenspezifische Version. Hier erfahren Sie mehr >>















DATAMET

MET case

Versionen



M5825105 Datamet S Aluminium Lichtgrau/fenstergrau RAL 7035/7040 250x180x116.5mm



M5825109 Datamet S Aluminium Schwarz RAL 9005 250x180x116.5mm



M5835105 Datamet M Aluminium Lichtgrau/fenstergrau RAL 7035/7040 350x250x116.5mm



M5835109 Datamet M Aluminium Schwarz RAL 9005 350x250x116.5mm



M5840105 Datamet L Aluminium Lichtgrau/fenstergrau RAL 7035/7040 400x300x116.5mm



M5840109 Datamet L Aluminium Schwarz RAL 9005 400x300x116.5mm

Zubehör



M5600001 Leiterkarten Montage-Set PA 6 Schwarz RAL 9005



M5600010 PCB-Befestigungsschrauben, M3 Stahlmetall Verzinkt 6mm



M5800025 Frontplatte S Aluminium Matt eloxiert 220x2x159.5mm



M5800035 Frontplatte M Aluminium Matt eloxiert 320x2x229.5mm



M5800040 Frontplatte L Aluminium Matt eloxiert 370x2x279.5mm



M5804125 Montageplatte-Set S Aluminium Matt eloxiert 175x120x1.5mm



M5804135 Montageplatte-Set M Aluminium Matt eloxiert 275x190x1.5mm



M5804140 Montageplatten-Set L Aluminium Matt eloxiert 325x240x1.5mm

DATAMET



Technische Änderungen vorbehalten. © OKW Enclosures Ltd