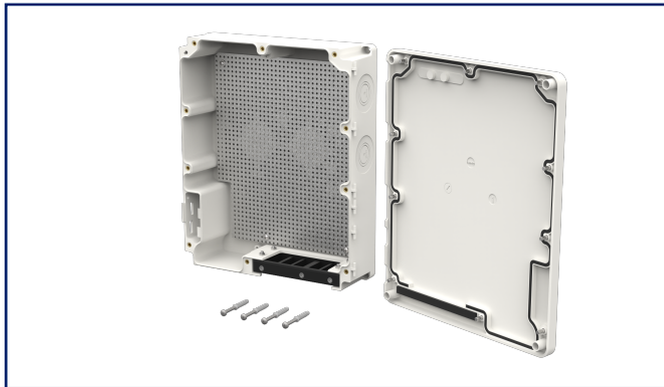
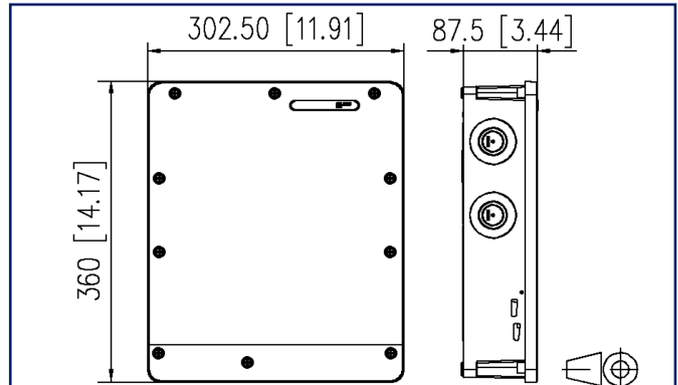


Datenblatt**OpDAT MV Universal IP65**

Seite 1/5

Art.-Nr.
1503600LB00-B
EAN 4251394669526
04.11.2024
Version: C**Abbildungen**

Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Verteilergehäuse für Kupfer- und Glasfaseranwendungen
- bestückt mit Lochblech zur individuellen Montage verschiedener Geräte oder Hutschienen
- maximale Bauhöhe der Geräte: 67 mm
- Schutzklasse: IP65
- gute Zugriffsmöglichkeiten und einfache Installation
- Gehäuse sind anreihbar für größere Kapazitäten
- Kabeleingänge: 12x M12/M16; 2x M20 und M25
- flexibler Kabelausgang für bis zu 18 Kabel
- kompaktes, schlichtes Design
- Maße (L x B x H): 87,5 x 302,5 x 360,0 mm



Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung Raue Umgebung Verteilte Gebäudedienste
IP Schutzklasse	IP65
Bauart	Wandverteiler
Montageart	AP
Farbe	reinweiß - RAL 9010
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	87,5 mm x 302,5 mm x 360 mm
Abmessung (L x B x H)	3,445 in. x 11,909 in. x 14,173 in.
Beschriftungsmöglichkeit	ja

Anschlüsse/Schnittstellen

Kabel-zu/abgang	von oben oder unten
-----------------	---------------------

Mechanische Eigenschaften

Zugentlastung	ja
---------------	----

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Gehäuse	ASA/PC WT25921
Werkstoff - Frontplatte	Stahlblech
Werkstoff - Frontplatte Oberfläche	verzinkt
RoHS	konform

Klassifikationen

ETIM 7.0	EC001130
ETIM 8.0	EC001130
ETIM 9.0	EC001130

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	1 Stück / Karton
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	450 mm x 590 mm x 130 mm

Technische Daten

Hinweise

Sicherheitshinweise

Die Bemessungsspannung der eingebauten Komponenten darf nicht über 50 VAC oder 75 VDC hinausgehen.
IP-Schutzklassen getestet ohne ein- oder abgehende Komponenten. Die Schutzklasse kann durch den Anschluss von Komponenten abweichen.

Verwendungshinweis

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.



P | Cabling

Datenblatt OpDAT MV Universal IP65

Seite 4/5

Art.-Nr.
1503600LB00-B
EAN 4251394669526
04.11.2024
Version: C

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
15036Z0301-S	OpDAT MV Dichtungsset LWL für 16x2-3 mm Kabel
15036Z0302-S	OpDAT MV Dichtungsset Kupfer für 12x7-8 mm Kabel
15036Z0303-S	OpDAT MV Dichtungsset FITH für 9x4-5 mm Kabel
15036Z0402-E	OpDAT MV Verbindungsstück Ø 34 mm
150811M12-E	Kabelverschraubung M12 (Klemmbereich 2,0 bis 6,5 mm)
150811M16-E	Kabelverschraubung M16 (Klemmbereich 4,0 bis 10,0 mm)
150811M20-E	Kabelverschraubung M20 (Klemmbereich 7,0 bis 12,0 mm)
150811M25-E	Kabelverschraubung M25 (Klemmbereich 10,0 bis 16,0 mm)



P | Cabling

Datenblatt OpDAT MV Universal IP65

Seite 5/5

Art.-Nr.
1503600LB00-B
EAN 4251394669526
04.11.2024
Version: C

Abbildungen

Maßzeichnung

