

# Datenblatt

## OpDAT MV Verbindungsstück Ø 34 mm

Seite 1/3

Art.-Nr.  
15036Z0402-E

EAN 4251394669656

30.06.2025

Version: C

### Abbildungen



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

### Produktbeschreibung

- Verbindungsstück zum Anreihen von zwei OpDAT MV Gehäusen



# Datenblatt

## OpDAT MV Verbindungsstück Ø 34 mm

Seite 2/3

Art.-Nr.  
15036Z0402-E  
EAN 4251394669656  
30.06.2025  
Version: C

### Technische Daten

#### Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Strukturierte Gebäudeverkabelung
Farbe	schwarz
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	71 mm x 53 mm x 53 mm
Abmessung (L x B x H)	2,795 in. x 2,087 in. x 2,087 in.

#### Mechanische Eigenschaften

Befestigungsart	schraubbar
-----------------	------------

#### Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff	Polypropylen
RoHS	konform

#### Klassifikationen

ETIM 7.0	EC000240
ETIM 8.0	EC000240
ETIM 9.0	EC000240
ETIM 10.0	EC000240

#### Verpackungsinformationen

Verpackungsart	1 Stück / Polybeutel
----------------	----------------------

#### 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.



## Datenblatt OpDAT MV Verbindungsstück Ø 34 mm

Seite 3/3

Art.-Nr.  
**15036Z0402-E**  
EAN 4251394669656  
30.06.2025  
Version: C

### Zubehör von

Art.-Nr.	Bezeichnung
15036000000-B	OpDAT MV unbestückt IP65
15036000000-E	OpDAT MV unbestückt IP54
15036001A18-B	OpDAT MV 18xSC-S APC OS2 VIK IP65
15036001A18-E	OpDAT MV 18xSC-S APC OS2 VIK IP54
15036001D18-B	OpDAT MV 18xSC-S OM4 VIK IP65
15036001D18-E	OpDAT MV 18xSC-S OM4 VIK IP54
15036005F09-B	OpDAT MV 9xE2000-D APC OS2 VIK IP65
15036005F09-E	OpDAT MV 9xE2000-D APC OS2 VIK IP54
15036007509-B	OpDAT MV 9xLC-D OM4 VIK IP65
15036007509-E	OpDAT MV 9xLC-D OM4 VIK IP54
15036007609-B	OpDAT MV 9xLC-D APC OS2 VIK IP65
15036007609-E	OpDAT MV 9xLC-D APC OS2 VIK IP54
1503600LB00-B	OpDAT MV Universal IP65
1503600LB00-E	OpDAT MV Universal IP54
1503600RJ00-B	OpDAT MV Hybrid 12xModulausschnitt unbestückt IP65
1503600RJ00-E	OpDAT MV Hybrid 12xModulausschnitt unbestückt IP54