

Datenblatt**FO-Erweiterungsset für Modul und Keystone AP-Gehäuse**

Seite 1/5

Art.-Nr.
130861-MSK-E

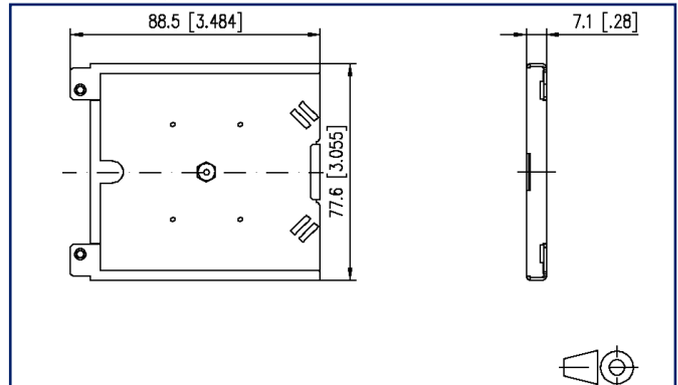
EAN 4250184133490

19.08.2024

Version: T

Abbildungen

Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Fiber Optic Erweiterungsset für Modul und Keystone Aufputzgehäuse
- Lieferumfang: Spleißkassette mit Crimpspleißhalter für 12 Spleiße, Kabelbinder, Kevlar-Abfangklammer und Befestigungsschrauben
- für alle Größen geeignet
- maximale Bestückung im 3er-, 4er-, und 6er-Gehäuse: 1 Erweiterungsset, im 8er-, 12er-Gehäuse: 2 Erweiterungssets, im 24er-Gehäuse: 3 Erweiterungssets



FO-Erweiterungsset für Modul und Keystone AP-Gehäuse

Art.-Nr.

130861-MSK-E

EAN 4250184133490

19.08.2024

Version: T

Technische Daten**Allgemeine Daten**

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Bauart | Erweiterungsset |
| Montageart | Zubehör |
| Farbe | metallisch |
| Abmessungen | |
| Abmessung (L x B x H) | 88,5 mm x 77,6 mm x 7,1 mm |
| Abmessung (L x B x H) | 3,484 in. x 3,055 in. x 0,28 in. |

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

| | |
|-----------------|---------|
| Halogenfreiheit | ja |
| RoHS | konform |

Klassifikationen

| | |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC002328 |
| ETIM 8.0 | EC002328 |
| ETIM 9.0 | EC002328 |

Verpackungsinformationen

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Verpackungsart | 1 Stück / Polybeutel |
| Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm) | 108 g |
| Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund) | 0,24 lb |
| Abmessung - Verpackung (B x H x T) | 160 mm x 100 mm x 380 mm |
| Abmessung - Verpackung (B x H x T) | 6,299 in. x 3,937 in. x 14,961 in. |

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.



FO-Erweiterungsset für Modul und Keystone AP-Gehäuse

Art.-Nr.
130861-MSK-E

EAN 4250184133490

19.08.2024

Version: T

Zubehör

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|------------|--|
| 15090301-I | OpDAT Spleißschutzhalter für 12 Crimpspleiße |
| 15090302-I | OpDAT Spleißschutzhalter für 6 Schrumpfspleiße |



FO-Erweiterungsset für Modul und Keystone AP-Gehäuse

Art.-Nr.
130861-MSK-E

EAN 4250184133490

19.08.2024

Version: T

Zubehör von

| Art.-Nr. | Bezeichnung |
|-----------------|--|
| 130861-0302-E | Modul AP-Gehäuse 3 Port reinweiß, unbestückt |
| 130861-0302KE | Keystone AP-Gehäuse 3 Port reinweiß, unbestückt |
| 130861-0402-E | Modul AP-Gehäuse 4 Port reinweiß, unbestückt |
| 130861-0402KE | Keystone AP-Gehäuse 4 Port reinweiß, unbestückt |
| 130861-0602-E | Modul AP-Gehäuse 6 Port reinweiß, unbestückt |
| 130861-0602KE | Keystone AP-Gehäuse 6 Port reinweiß, unbestückt |
| 130861-0802-E | Modul AP-Gehäuse 8 Port reinweiß, unbestückt |
| 130861-0802KE | Keystone AP-Gehäuse 8 Port reinweiß, unbestückt |
| 130861-0802KE85 | AP Patchfeld unbestückt für 8xRJ45 RAL 9010 Keystone AP-Geh 8 Port ZATEC |
| 130861-1202-E | Modul AP-Gehäuse 12 Port reinweiß, unbestückt |
| 130861-1202KE | Keystone AP-Gehäuse 12 Port reinweiß, unbestückt |
| 130861-1602-E | Modul AP-Gehäuse 16 Port reinweiß, unbestückt |
| 130861-1602KE | Keystone AP-Gehäuse 16 Port reinweiß, unbestückt |
| 130861-2402-E | Modul AP-Gehäuse 2x12 Port reinweiß, unbestückt |
| 130861-2402KE | Keystone AP-Gehäuse 2x12 Port reinweiß, unbestückt |



P | Cabling

Datenblatt

Seite 5/5

FO-Erweiterungsset für Modul und Keystone AP-Gehäuse

Art.-Nr.
130861-MSK-E

EAN 4250184133490

19.08.2024

Version: T

Abbildungen

Maßzeichnung

