

Datenblatt

OpDAT REGplus für 6xSC-D, unbestückt, 1xM20, mit Crimpspleißhalter

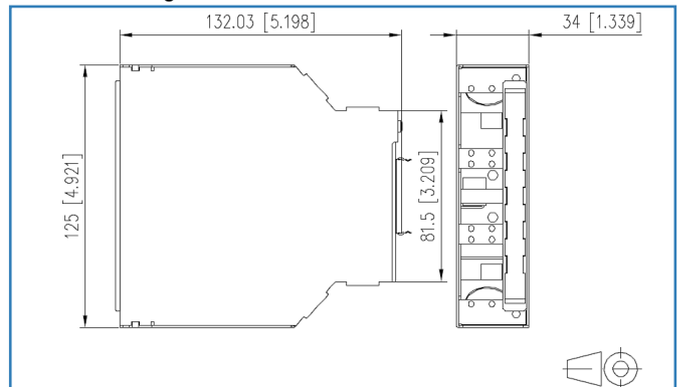
Art.-Nr.
15024000010E
EAN 4250184117872

21.01.2016

Abbildungen



Maßzeichnung



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Spleißverteiler für Tragschiene TH35
- unbestückt
- mit Faserreservoir
- frei beschriftbarer Beschriftungsstreifen
- verschiedene Einbauvarianten auf der Tragschiene möglich
- Spleißablage mit Crimpspleißhalter oder Schrumpfspleißhalter für bis zu 12 Spleiße / Frontplatte kann als Ganzes herausgenommen werden
- Kabelzuführung von oben oder unten, gerade oder schräg, mit M20-Verschraubung (bis zu 2 möglich)
- 34 mm (2TE) breit, 125 mm hoch, 132,5 mm tief (ab Tragschiene, ohne Kupplungen)
- bestückbar mit Kupplungen in SC-D Bauform
- Einführung von vorkonfektionierten Kabeln möglich
- Eine Kabeleinführung M20 mit Zugentlastung im Lieferumfang enthalten
- Befestigung des Gehäusedeckels über nur eine unverlierbare Schraube
- Freie Kupplungsaussparungen können mit Spezial-Blindabdeckungen bestückt werden
- Blindabdeckung 1-fach (860088-01), 2-fach (860088-02)
- Varianten: mit Crimpspleißhalter, mit Schrumpfspleißhalter
- Achtung: Bei Verwendung von vorkonfektionierten Kabeln mit ST Steckern muss die unbestückte Variante des OpDAT REGplus verwendet werden. Die dann benötigten ST-D Kupplungen sind als Zubehör erhältlich. Vor der Montage der Kupplungen in das Gehäuse müssen aus Platzgründen die vorkonfektionierten ST Stecker auf die Kupplungen gesteckt werden.



Datenblatt
OpDAT REGplus für 6xSC-D, unbestückt,
1xM20, mit Crimpspleißhalter

Seite 2/4

Art.-Nr.
 15024000010E
 EAN 4250184117872

21.01.2016

Technische Daten

Allgemeine Daten

Einsatzgebiete	Raue Umgebung
Bauart	Patchfeld
Farbe	grau
Abmessungen	
Abmessung (L x B x H)	132,03 x 125,00 x 34,00 mm
Abmessung (L x B x H)	5,20 x 4,92 x 1,34 in.
Teilungseinheit	2 TE
Beschriftungsmöglichkeit	Beschriftungseinlage

Anschlüsse/Schnittstellen

Kabel-zu/abgang	von oben oder unten, gerade oder schräg
-----------------	---

Mechanische Eigenschaften

Zugentlastung	PG-Verschraubung
---------------	------------------

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff - Gehäuse	Frianyl
Werkstoff - Deckel	Frianyl
Werkstoff - Zugentlastung	PA 6.6 UL94 V0
Werkstoff - Tragschienenhalterung	Al (Aluminium)

Zulassungen

RoHS	konform
------	---------

Klassifikationen

ETIM 5.0	EC001130
----------	----------

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	1 Stück / Karton
Verpackungseinheit - Gewicht (Gramm)	606,00 g
Verpackungseinheit - Gewicht (Pfund)	1,34 lb
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	145,00 x 182,00 x 40,00 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	5,71 x 7,17 x 1,57 in.

Datenblatt

**OpDAT REGplus für 6xSC-D, unbestückt,
1xM20, mit Crimpspleißhalter**

Seite 3/4

Art.-Nr.
15024000010E
EAN 4250184117872

21.01.2016

Zubehör

Art.-Nr.	Bezeichnung
15090051-I	OpDAT ST-D Kupplung MM (Keramik, metallisch)
15090053-I	OpDAT ST-D/SC-D Kupplung MM (Keramik, metallisch)
899789-01	Beschriftungsbogen für E-DAT C6 und E-DAT design Patchfelder
15090071-I	OpDAT LC-Q Kupplung SM (Keramik, blau)
150900C2-I	OpDAT SC-D Kupplung MM (Ph-Br, metallisch)
150900D2-I	OpDAT SC-D Kupplung SM (Keramik, metallisch)
15090041-I	OpDAT ST-D Kupplung MM (Ph-Br, metallisch)
150900C3-I	OpDAT SC-D/ST Kupplung MM (Ph-Br, metallisch)
15090072-I	OpDAT LC-Q Kupplung MM (Ph-Br, beige)
1509007A-I	OpDAT LC-Q APC Kupplung SM (Keramik, grün)
15090078-I	OpDAT LC-Q Kupplung MM (Ph-Br, aqua)
15090079-I	OpDAT LC-Q Kupplung MM (Keramik, erikaviolett)
150900BA-I	OpDAT SC-D Kupplung MM (Ph-Br, aqua)
150900BB-I	OpDAT SC-D Kupplung MM (Ph-Br, erikaviolett)
150900B2-I	OpDAT SC-D Kupplung MM (Keramik, beige)
150900E2-I	OpDAT SC-D Kupplung SM (Keramik, blau)
150900F2-I	OpDAT SC-D APC Kupplung SM (Keramik, grün)

© 2016 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

Datenblatt
OpDAT REGplus für 6xSC-D, unbestückt,
1xM20, mit Crimpspleißhalter

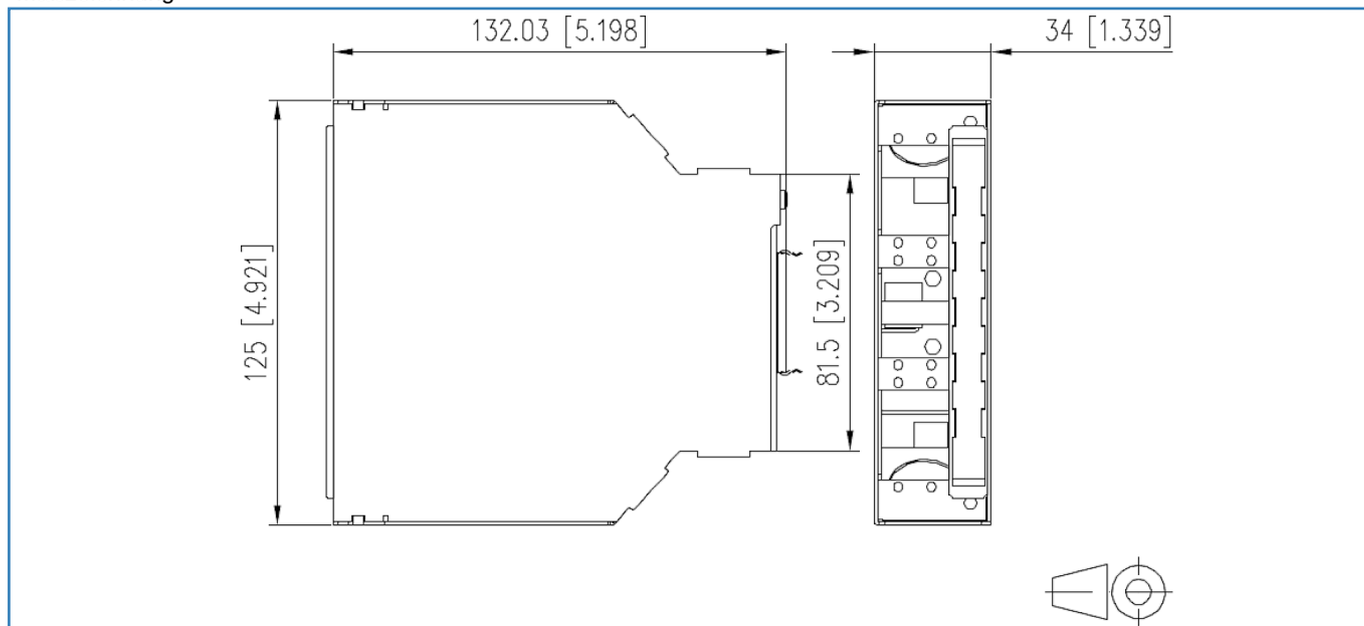
Seite 4/4

Art.-Nr.
 15024000010E
 EAN 4250184117872

21.01.2016

Abbildungen

Maßzeichnung



© 2016 METZ CONNECT - Technische Änderungen vorbehalten! Subject to modifications! Sous réserve de modifications techniques!

