

AMG Systems AMGFIB-2VT-3CC-M1A

Artikelnummer: 239778



Industrieller 2-Kanal CVI/TVI/AHD/CVBS Video Transmitter, 2x Kontakt in Videorichtung, 1x in Return, Multimode 500 m, 1 Faser, 1310nm

Hauptmerkmale

Hutschienen- oder Wandmontage bei -40°C bis +75°C
Netzteil muss separat gekauft werden

Made in UK

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Anzahl Fasern | 1 |
| Bauart | DIN Rail Modul |
| Gerätetyp | Medienkonverter |
| Montageart | DIN Rail, Wandmontage |
| Reichweite | 1 km |
| Schutzart | IP40 |
| Stromversorgung | 9-36 VDC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +75°C |
| Wellenlänge | 1310nm |
| Aufzeichnung | |
| Betriebsmodus | Multi Mode |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | AMGFIB-2VT-3CC-M1A |
| Serie | AMGFIB |

AMG Systems AMGFIB-2VT-3CC-M1A

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|--------------------------------|--|
| 236202 | AMG Systems AMG2034 | Baugruppenträger für AMG Hutschienengeräte, ausziehbar, 4HE, 19" Schrankeinbau |
| 236217 | AMG Systems AMG2034-12-RP-AA | Baugruppenträger für AMG Hutschienengeräte, ausziehbar, 4HE, 19", 90-264VAC IEC |
| 236204 | AMG Systems AMG2034-12-RP-AD | Baugruppenträger für AMG Hutschienengeräte, ausziehbar, 4HE, 19", 90-264VAC IEC |
| 236219 | AMG Systems AMG2034-12-RP-DD | Baugruppenträger für AMG Hutschienengeräte, ausziehbar, 4HE, 19", 2 x 12VDC |
| 236221 | AMG Systems AMG2034-1256-DD | Baugruppenträger für AMG Hutschienengeräte, ausziehbar, 4HE, 19", 1 x 12VDC, 1 x 56VDC |
| 236206 | AMG Systems AMG2034-1256-RP-AD | Baugruppenträger für AMG Hutschienengeräte, ausziehbar, 4HE, 19", 1 x 12VDC, 1 x 56VDC |
| 239402 | AMG Systems AMG2035 | 90-Grad-DIN-Schienen-Wandhalterung mit Verlängerung, Montage für eine oder zwei Geräte |
| 239411 | AMG Systems AMGPSU-W12-P25 | 12VDC, 25W (2A) Industrienetzteil, Wandstecker Montage, inklusive Netzstecker Clip |

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

