

KIT CSX806/280+TC+ST+RS+MC -230-

Artikelnummer: 241510



Wetterschutzgehäuse aus Edelstahl, inklusive Sonnendach, 230VAC Heizung, Medienkonverter, Halterung inklusive, IP67

Hauptmerkmale

Für korrosive Umweltbedingungen

Rostfreier Edelstahl AISI 316

Maximale Einbaulänge 220mm

Schutzart IP67

Eingebauter Medienkonverter (100Base-TX)

Inklusive 230VAC Heizung, Sonnendach und Wandhalterung

Spezifikationen

| | |
|---------------------|------------|
| Serie | CSX828 |
| Gehäuse | Außen |
| Gehäusegröße | klein |
| Gesamte Einbaulänge | 220 mm |
| Farbe (Gehäuse) | Edelstahl |
| Gehäusematerial | AISI 316L |
| Wischer | nein |
| Heizung | ja |
| Lüfter | optional |
| Stromversorgung | 230VAC |
| Schutzart | IP67 |
| Hersteller-Nummer | 9880610004 |

Optionales Zubehör

KIT CSX806/280+TC+ST+RS+MC -230-

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|------|----------------------|
|----------|------|----------------------|

KIT CSX806/280+TC+ST+RS+MC -230-

Fortsetzung Zubehör

| | | |
|--------|---------|--|
| 241511 | RD806/A | Hochleistung Heizung, 230VAC, für CSX806 |
| 241554 | SA/C | Edelstahl Eckhalterung |
| 241513 | SFPM01 | SFP, Multimode, LC-2mm 50/125, Wellenlänge: 1310nm, 2km Reichweite, 100Mbps |
| 241514 | SFPM02 | SFP, Singlemode, LC-2mm 9/125, Wellenlänge: 1310nm, 20km Reichweite, 100Mbps |
| 241515 | SFPM03 | SFP, Singlemode, LC TX 9/125, Wellenlänge: TX: 1310nm / RX: 1550nm. 10km Reichweite, 100Mbps |
| 241516 | SFPM04 | SFP, Singlemode, LC TX 9/125, Wellenlänge: TX: 1550nm / RX: 1310nm. 10km Reichweite, 100Mbps |
| 241548 | SNF800 | Adapterplatte für das Schwenk-Neige System der CSX8xx Edelstahl Gehäuse |
| 241551 | SP/C | Edelstahl Mastadapter |
| 241547 | STS800 | Stahl Deckenhalterung Adapter für CSX8xx Gehäuse, nur in Kombination mit ST800 |
| 241512 | TC806 | Sonnenschutzdach für CSX806 |

Ihr Ansprechpartner

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

