

KIT CSX840/280+TC+ST+RS -230- Thermal

Artikelnummer: 241422



Wetterschutzgehäuse aus Edelstahl, inklusive Sonnendach, 230VAC Heizung, IP66, Thermalglas Ø 35mm, Wandhalterung inklusive

Hauptmerkmale

Für korrosive Umweltbedingungen

Rostfreier Edelstahl AISI 316L

Für Thermalkameras

Germaniumglas: Ø 35mm

Maximale Einbaulänge 280mm

Schutzart IP66

Inklusive 230VAC Heizung, Sonnendach und Wandhalterung

Spezifikationen

| | |
|---------------------|------------|
| Serie | CSX840 |
| Gehäuse | Außen |
| Gehäusegröße | klein |
| Gesamte Einbaulänge | 280 mm |
| Farbe (Gehäuse) | Edelstahl |
| Gehäusematerial | AISI 316L |
| Wischer | nein |
| Heizung | ja |
| Lüfter | optional |
| Stromversorgung | 230VAC |
| Schutzart | IP67 |
| Hersteller-Nummer | 9884010004 |

KIT CSX840/280+TC+ST+RS -230- Thermal

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 241432 | AL840/A | Netzteil 230/12VDC 1,3A für CSX840 |
| 241433 | AL840/B | Netzteil 230/24VAC 500mA für CSX840 |
| 241428 | RD840/A | Hochleistung Heizung, 230VAC, für extreme Kälte bis -40°C für CRONO CSX840 |
| 241429 | RD840/B | Hochleistung Heizung, 24VAC, für extreme Kälte bis -40°C für CRONO CSX840 |
| 241430 | RD840/C | Hochleistung Heizung, 12VAC, für extreme Kälte bis -40°C für CRONO CSX840 |
| 241425 | RS840/A | 230VAC Heizungs Set für CSX840 |
| 241426 | RS840/B | 24VAC Heizungs Set für CSX840 |
| 241427 | RS840/C | 12VAC Heizungs Set für CSX840 |
| 241554 | SA/C | Edelstahl Eckhalterung |
| 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 |
| 241434 | TC840 280mm | Sonnenschutzdach, 280 mm Länge, für CSX840 |
| 241431 | VI840 | Einbau-Lüfter-Set für CSX840 |

Ihr Ansprechpartner

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

