CRONO CLK306+TC+ST+RS+MC -230-



Artikelnummer: 241526



Wetterschutzgehäuse aus Aluminium, inklusive Sonnendach, 230VAC Heizung, Medienkonverter, Halterung inklusive, IP66

Hauptmerkmale

Aluminiumgehäuse	Bequemer Kamerazugriff über die Seitenöffnung
Für Innen- und Außeninstallation	Schutzart IP67
Farbe: RAL7035	Eingebauter Medienkonverter (100Base-TX)
Nutzlänge: 220mm	Inklusive 230VAC Heizung, Sonnendach und Wandhalterung

Spezifikationen

Allgemeines	
Heizung	Ja
Farbe (Gehäuse)	RAL7035
Gehäuseart	Außen
Gehäusegröße	klein
Gehäusematerial	Aluminium
Gesamte Einbaulänge	260 mm
Schutzart	IP66/67
Stromversorgung	230VAC
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	9830610004
Serie	CRONO CLK300

CRONO CLK306+TC+ST+RS+MC -230-

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
241532	LC306	Sicherheitsschloss für die Gehäuserückseite für CRONO CLK306
241557	PA1	Verstärkungsplatte für strukturschwache Wände, pulverbeschichteter Stahl
241558	PA1/SD	Verstärkungsplatte für strukturschwache Wände, mit Anschlusskasten, pulverbeschichteter Stahl
241529	RP306/A	Hochleistung Heizung, 230VAC, für CRONO CLK306
241553	SA/A	Stahl Eckhalterung
241513	SFPM01	SFP, Mulitmode, 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, Sinlgemode, LC TX 9/125, Wellenlänge: TX: 1310nm / RX: 1550nm. 10km Reichweite, 100Mbps
241516	SFPM04	SFP, Sinlgemode, LC TX 9/125, Wellenlänge: TX: 1550nm / RX: 1310nm. 10km Reichweite, 100Mbps
241550	SP/A	Verzinktes Metall Mastadapter
241544	STS500	Stahl Deckenhalterung für Global Proof Wetterschutzgehäuse, Max. Belastung: 20Kg
241533	TC306	Sonnenschutzdach für CRONO CLK306
241531	TP306	Manipulationsschutz-Set für CRONO CLK306
241528	VA306	Bruchsichereres Glas für CRONO CLK306
241527	VC306	Anti-Kondensationsglas für CRONO CLK306
241530	VI306	Einbau-Lüfter-Set mit Dauerbetrieb für CRONO CLK306

Ihr Ansprechpartner

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

