

NTM1K1000

Artikelnummer: 130230



Edelstahl XL-Gehäuse, AISI 316, für
Wärmebildkameras, Germanium, Heizung, 230VAC

Hauptmerkmale

Großformatiges Gehäuse für Wärmebildkameras

Für stark korrosive Umgebungen

Sonnenschutzdach

Hergestellt aus rostfreiem Stahl AISI 316

Schutzart IP66/IP67

Heizung inklusive

Zubehör: Netzteil für die Kamera

Zubehör: Scheibenwischer und Scheibenwascherpumpe

Innere Nutzabmessungen (WxHxL): 88x86x245mm

Spezifikationen

Serie	Videotec NTM
Gehäuse	Außen
Gehäusegröße	klein
Gesamte Einbaulänge	245 mm
Farbe (Gehäuse)	Aluminium
Gehäusematerial	Edelstahl
Wischer	ja
Heizung	ja
Lüfter	nein
Stromversorgung	230VAC
Schutzart	IP66
Hersteller-Nummer	NTM1K1000

NTM1K1000

Fortsetzung Spezifikationen

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
202016	WAS0V23L11M00	Scheiben Waschanlage, Tank, 23l (6 gal), 230V, 24V, 120V, Förderhöhe bis 11m
202017	WAS0V23L5M00	Scheiben Waschanlage, Tank, 23l (6 gal), 230V, 24V, 120V, Förderhöhe bis 5m
202018	WAS0V5L5M00	Scheiben Waschanlage, Tank, 5l (1,3 gal), 230V, 24V, 120V, Förderhöhe bis 5m
202019	WAS1V23L30M00	Scheiben Waschanlage, Tank, 23l (6 gal), 230VAC, Förderhöhe bis 30m
202021	WASPT0V23L11M00	Scheiben Waschanlage, Tank, 23l (6 gal), 230V, 24V, 120V, Förderhöhe bis 11m, für DTWRX
202022	WASPT0V23L5M00	Scheiben Waschanlage, Tank, 23l (6 gal), 230V, 24V, 120V, Förderhöhe bis 5m, für DTWRX
202023	WASPT0V5L5M00	Scheiben Waschanlage, Tank, 5l (1,3 gal), 230V, 24V, 120V, Förderhöhe bis 5m, für DTWRX
202024	WASPT1V23L30M00	Scheiben Waschanlage, Tank, 23l (6 gal), 230VAC, Förderhöhe bis 30m, für DTWRX

Ihr Ansprechpartner

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

