



NXW0K1000

VIDEOTECH Tubusförmiges
Edelstahlgehäuse, IP-67

PRODUKTBESCHREIBUNG

► Anwendung:

Dieses Gehäuse aus rostfreiem Stahl der Baureihe AISI316 ist für Spezialanwendungen ausgelegt wie etwa in maritimer Umwelt, in industriellen, chemischen oder sonstigen Umgebungen, wo die äusseren Faktoren besonders korrosiv wirken. Das Gehäuse lässt sich je nach Einsatz durch zusätzliches Zubehör vielseitig einsetzen, sogar bis zu -20° mit der Doppelheizung.

► Technische Spezifikationen:

Typ	Edelstahlgehäuse
Material	rostfreier Stahl AISI16
Korrissionsbeständig	Ja
Hitzebeständig	Ja
Widerstandsklasse (ISO)	80
Schutzart	IP-67
Kabelzuführungen	ja, 2 x PG13,5
Bauform	zylinderförmiger Korpus
Durchmesser Gehäuse	154 mm x 375 mm
Heizung	Nein
Sonnenschutzdach	Nein
Innenmaße BxHxT (mm)	78 x 78
Betriebsspannung	230 V AC
Besonderheiten	Wassergekühlt mit Luftbarriere

BURG-GUARD GmbH
Wormgermühle, 58540 Meinerzhagen, Germany
Tel.: +49 2358 905 490, Fax: +49 2358 905 499
BURG-GUARD@burg.biz, www.burg-guard.com



Unser Lieferprogramm unterliegt ständigen Produktinnovationen. Das aktuelle Sortiment entnehmen Sie bitte dem gültigen Produktkatalog. Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen unverbindlich.

Hinweis:

Modell ohne Sonnendach und Heizung

► Empfohlenes Zubehör:

NXWBS1	VIDEOTEC Halterung mit Gelenk, Edelstahl, für Spezialgehäuse
ONXWTG	Getempertes Glas für das Gehäuse NXW0K1000 bis 260° C (Umgebungstemp.)