# **NSYTBS11116**

Geh. ABS IP66 IK07 RAL7035 Inn.H105W105D55Auß.H116W116D62 undurchs. Abd.H10



### Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa TBS
Geräteanwendung	Mehrzweck
Category	Industriegehäuse
Höhe	116 mm
Breite	116 mm
Tiefe	62 mm
Innenhöhe	105 mm
Innenbreite	105 mm
Innentiefe	55 mm
Schrankmontage	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse 1 Abdeckung 4 Abdeckschraube
Menge pro Satz	Satz à 5 Stück
Gehäusetyp	Einteilige Gussform
Typ der Frontabdeckung	Niedrige Plattenabdeckung
Befestigung der Abdeckung	Kunststoffschrauben
Schlosstyp	Unverlierbare Schraube flach abgedichteter Außenbereich
Abnehmbare Teile	Cover durch unverlierbare Schrauben

## Zusatzmerkmale

Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	
Farbe	Grau (RAL 7035)	
Normen	IEC 62208	
Produktzertifizierungen	SEMKO TÜV DEMKO	
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II	
Schutzart (IP)	IP66 entspricht NEMA 4.4X	
Schutzart (IK)	IK07 entspricht IEC 62262	
Feuer Beständigkeit	650 °C entspricht IEC 60695-2-11	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-1540 °C	
Operating temperature	-2560 °C	
Produktgewicht	0,151 kg	

### Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei	Ja
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <sup>™</sup> EU-RoHS- Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China	

## Vertragliche Gewährleistung

e 18 months
e 18 months