



## Yuasa Technisches Datenblatt

### Yuasa YBX5068 - YBX5000 Silver High Performance SMF Batterien

#### Leistung

Spannung 12V  
Kapazität 20 Std (vorgegeben) 75Ah  
Kaltstartstrom (A) EN1 650A

#### Abmessungen

Länge 269mm  
Breite 174mm  
Höhe 225mm

#### Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure 18.1kg



#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusotyp JIS D26 + B5  
Batteriehälter B5  
Ladezustandsanzeige ✓  
Tragegriffe ✓  
Entgasung ✓  
Deckeltyp SMF doppelwandige Deckelkonstruktion

#### Technologie

Flammschutz ✓  
Technologie Ca/Ca  
Adskiller PE  
VDA Überschlagentest ✓  
Empfohlener Ladestrom 4A  
Performance Marking W4-C2-V3-E1

#### Anschlusspol Typ

##### T1

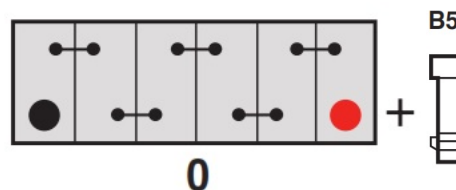
Standard DIN Post



Positive Terminal

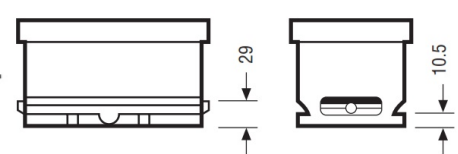
Negative Terminal

#### Zellenanordnung



#### Batteriehälter

##### B5



Datenblatt erstellt am 31/03/2025 - E&EO



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa YBX5068 - YBX5000 Silver High Performance SMF Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	75Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	650A

#### Dimensions

Length	269mm
Width	174mm
Height	225mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	18.1kg
-----------------------	--------



#### Container Features

Case Type	JIS D26 + B5
Hold Down	B5
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	SMF Double Lid

#### Technology

Flame Arrestor Technology	✓
Separator	Ca/Ca
VDA Roll Over Test	PE
Recommended Charge Rate	✓
Performance Marking	4A
	W4-C2-V3-E1

#### Terminal Type

##### T1

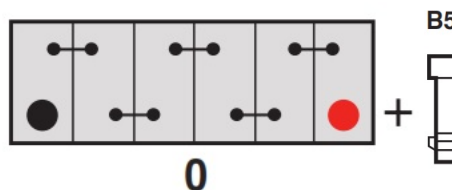
Standard DIN Post



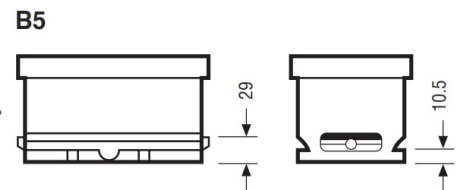
Positive Terminal

Negative Terminal

#### Cell Assembly Layout



#### Battery Hold-down



Data Sheet generated on 31/03/2025 - E&OE

