



## Yuasa Technisches Datenblatt

### Yuasa L26-80 - Leisure-Batterien

#### Leistung

Spannung	12V
Kapazität 20 Std (vorgegeben)	80Ah
Kaltstartstrom (A) EN1	560A

#### Abmessungen

Länge	260mm
Breite	174mm
Höhe	225mm

#### Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure	18kg
Säurevolumen	4.3 Liter



#### Gehäuseeigenschaften

Gehäusotyp	GR24 BCI
Zellenanordnung	1
Batteriehälter	B5
Ladezustandsanzeige	✓
Tragegriffe	✓
Entgasung	✓
Deckeltyp	Zentralentgasung

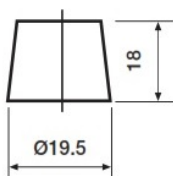
#### Technologie

Flammschutz	✓
Technologie	Ca/Ca
Adskiller	PE
Empfohlener Ladestrom	4A

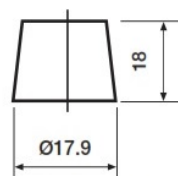
#### Anschlusspol Typ

##### T1

Standard DIN Post

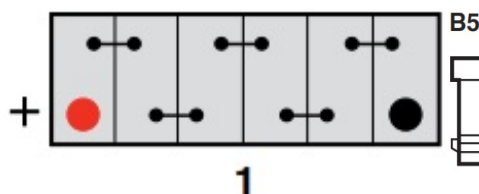


Positive Terminal

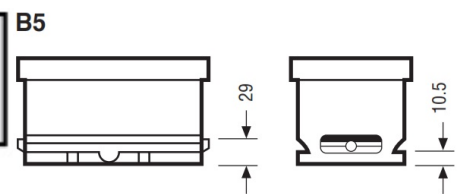


Negative Terminal

#### Zellenanordnung



#### Batteriehälter



Datenblatt erstellt am 28/03/2023 - E&EO



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa L26-80 - Leisure Batteries

#### Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	80Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	560A

#### Dimensions

Length	260mm
Width	174mm
Height	225mm

#### Weights & Measures

Mean Weight with Acid	18kg
Acid Volume	4.3 litres

#### Container Features

Case Type	GR24 BCI
Cell Layout	1
Hold Down	B5
State of Charge Indicator	✓
Handles	✓
End Venting	✓
Lid Type	Central Venting

#### Technology

Flame Arrestor	✓
Technology	Ca/Ca
Separator	PE
Recommended Charge Rate	4A

**Terminal Type**

**Cell Assembly Layout**

**Battery Hold-down**

Data Sheet generated on 28/03/2023 – E&OE

