



# TECHNISCHES DATENBLATT

Typen-Nummer	955 51	
Artikelnr. Batterie	010955510101	
Normbezug	DIN EN 50342, DIN IEC 60095-2	
Anwendungsgebiet	Langzeitentladebatterie	
<b>Elektrische Werte</b>		
Nennspannung	12V	
Nennkapazität	55 Ah (K5)	
<b>Abmessungen und Gewichte</b>		
Gehäusegröße	MO60	 Symbolbild
Länge max.	256mm	
Breite max.	174mm	
Kastenhöhe max.	205mm	
Gesamthöhe max.	205mm	
Batteriegewicht	Ca. 20,0 kg (+/- 5 %)	
Elektrolytdichte	Ca. 1,28 kg/Liter	
Elektrolyt	Verdünnte Schwefelsäure	
Stück/Ladungsträger	51	
Ladungsträger-ID	Europalette	
Stück pro Lage	17	
<b>Ausführung</b>		
Bodenleiste	B00	
Schaltung	1	
Polausführung	1	
Separator	PE-Taschenseparator mit Glasvlies	
Gasableitung	Batterie mit Zentralentgasung	
Rückzündschutz	Vorhanden	
<b>Wartung <sup>1)</sup></b>		
Wasserverbrauch	> 4g/Ah	
Nachfüllwasser	Destilliert oder entmineralisiert (DIN 43530)	
Selbstentladung	Ca. 9 % pro Monat	
Ladestrom	Ca. 1/10 der Nennkapazität	
Ladespannung <sup>2)</sup>	Max. 13,8 V	

<sup>1)</sup> Alle angeführten Werte beziehen sich auf Raumtemperatur von +25° C.

<sup>2)</sup> Empfehlung mit externem, spannungsgeregeltem Ladegerät.

Dokument DBTBAT00154 erstellt am 2013-04-17 ; Änderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Original