



AGM Frontterminal



Bei den Q-Batteries Frontterminal handelt es sich um AGM-Akkus (Blei-Vlies-Technologie), die speziell für Stand-By-Anwendungen, wie z.B. in der Sicherheitstechnik, Brandmeldetechnik oder USV und UPS, entwickelt wurden. Wobei die Anschlusspole für die Frontmontage konzipiert sind, so können die Batterien in 19 Zoll - bzw. Modulschränken und sogenannten Batteriegestellen bestens verbaut und verkabelt werden.

Übersicht:

Bezeichnung	Volt	Ah	Abmessungen (LxBxH mm)	Höhe max. (mm)	Gewicht (kg +/- 3%)	Anschluss	VPE (Karton)	VPE (Palette)
Frontterminal: gasdicht, wartungsfrei, auslaufsicher, geringe Selbstentladung, 12-Jahres-Batterie, Blei-Vlies								
12LFT-55	12V	57Ah	277 x 106 x 222	222	18,00	F11 (M6)	1	40
12LFT-105	12V	108Ah	508 x 111 x 236	236	32,50	F11 (M6)	1	20
12LFT-150	12V	150Ah	551 x 110 x 288	288	45,00	F12 (M8)	1	18

Spezifikationen:

Temperaturbereiche	Entladung: - 15°C – 50°C	Ladung: -10°C – 50°C	Lagerung: - 20°C – 50°C
Normale Arbeitstemperaturen	25°C ± 5°C		
Selbstentladung	Kann mehr als 6 Monate gelagert werden bei ca. 25°C. Die Selbstentladung beträgt weniger als 3 % pro Monat bei 25°C. Die Batterien sollten vor dem Gebrauch geladen werden.		
Gehäuse	A.B.S. (UL94-HB)		

Anwendungsgebiete:

Notbeleuchtung / Sicherheitsbeleuchtung, Industrie, Alarmtechnik, Brandmeldetechnik, Telekommunikation / IT, USV-/ UPS-Anlagen, gewerbliche Einsätze, Freizeit / Hobby u.v.m.



Akku-Anschlüsse:

