

# Batterien BT



BT 12-18



BT 12-28

Die langjährige Erfahrung von EFFEKTA® mit Notstrom- und USV-Anlagen ist Gewährleistung für höchste Qualität und Zuverlässigkeit der EFFEKTA® Batterien.

## Die bevorzugten Anwendungsbereiche der BT-Akkumulatoren sind:

- Unterbrechungsfreie Stromversorgungen (USV)
- Telekommunikationssysteme
- Feueralarm- und Sicherheitssysteme
- Medizinische Geräte
- Photovoltaische Anwendungen



BT 12-0,8

## Leistungsmerkmale der BT-Akkumulatoren:

- Absolut wartungsfreier Betrieb
- Hohe Rekombinationsfähigkeit im Zyklenbetrieb
- Ventilgeregelte Kunststoffkonstruktion als Schutz bei Überladung
- Gute Hochstromeigenschaften
- Kein Gefahrgut gemäß IATA
- Hohe Zyklenfestigkeit (mehr als 400 Lade-/Entladezyklen bis zu 50% Entladetiefe)
- Robuster Aufbau
- Lageunabhängiger Betrieb



BT 12-5



BT 12-7  
VdS zertifiziert

# Technische Daten

Typ	Spannung (V)	Kapazität in Ah (C20)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	H (mm) Max.	Gewicht in kg	Terminal Standard / optional
<b>12 V - Typen</b>								
BT 12-1,2	12	1,2	97	43	52	58	0,61	F1
BT 12-2,3	12	2,3	178	34,5	60,5	66,5	0,99	F1
BT 12-2,8	12	2,8	104,5	47,5	69,5	69,5	1	F2/F1
BT 12-2,9	12	2,9	79,5	56	99	105	1,1	F1
BT 12-3,2	12	3,2	134,5	67	59,5	65,5	1,4	F1
BT 12-5	12	5	90	70	101	107	2,06	F1/F2
BT 12-7E	12	7	151	65	95	101	2,3	F2
BT 12-7 (VdS)	12	7	151	65	95	101	2,5	F2/S-Typ: F1
BT 12-9	12	9	151	65	95	101	2,4	F2
BT 12-9,5	12	9,5	151	65	95,5	101	2,84	F2
BT 12-12	12	12	151	98	95	101	4,2	F2
BT 12-18	12	18	181	77	167	167	5,7	F3
BT 12-18i	12	18	181	77	167	167	5,7	F13
BT 12-20	12	20	181	77	167	167	5,9	F3/F13
BT 12-28	12	28	166	175	125	125	9,95	F13
BT 12-28S	12	28	166	126	174	174	9,95	F11
<b>6 V - Typen</b>								
BT 6-3,2	6	3,2	134	34	60,5	66,5	0,7	F1
BT 6-12	6	12	151	50	95	100	2,1	F1/F2

