

power.com H.C

Verschlossene Bleibatterie

Typische Einsatzgebiete:

- Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
- Telekommunikation
 - Mobilfunkstationen
 - BTS-Stationen
 - Off-grid/on-grid Energieversorgungssysteme
- Sicherheitsbeleuchtung

Ihre Vorteile:

- Wartungsfreiheit hinsichtlich des Nachfüllens von Wasser – durch Absorbent-Glass-Mat-Technologie
- Sehr gute Hochstromfähigkeit – geringe Investitionskosten durch innovative Elektrodenstruktur
- Sehr gute Raumausnutzung – aufgrund maximaler Energiedichte



Abbildung ähnlich

Typenübersicht **power.com H.C**

Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

Design-Lebensdauer: 10 Jahre

Typ	$C_{20}/1,75\text{ V}$ Ah @ 25 °C	$C_{10}/1,75\text{ V}$ Ah @ 25 °C	$C_1/1,60\text{ V}$ Ah @ 25 °C	Gewicht kg	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Pol Typ	Abb.
power.com H.C 12189 ¹⁾	7	7	5	2,4	65	151	100	A	1
power.com H.C 12245 ¹⁾	9	8	6	2,7	65	151	100	A	1
power.com H.C 12315 ¹⁾	12	11	8	3,8	98	151	101	A	1
power.com H.C 12473	18	17	12	5,5	181	77	167	B (M5)	2
power.com H.C 12630	26	24	16	8,0	166	175	125	B (M5)	2
power.com H.C 12607	28	26	18	9,1	166	125	175	B (M5)	2

C_{20} , C_{10} und C_1 = Kapazität bei 20-, 10- und 1-stündiger Entladung

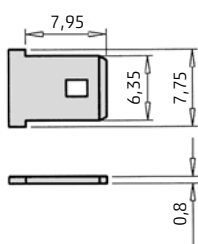
^{*)} Achtung: Die Batterien dürfen ausschließlich zu industriellen Zwecken eingesetzt werden. Eine Verwendung zu nicht-industriellen Zwecken ist ausgeschlossen.

Design-Lebensdauer: 12 Jahre

Typ	$C_{10}/1,80\text{ V}$ Ah @ 25 °C	$C_5/1,75\text{ V}$ Ah @ 25 °C	$C_1/1,60\text{ V}$ Ah @ 25 °C	Gewicht kg	Länge L mm	Breite B mm	Höhe H mm	Pol Typ	Abb.
power.com H.C 12748	33	29	20	10,2	195	130	159	B (M6)	3
power.com H.C 12907	40	35	25	12,8	197	165	170	B (M6)	2
power.com H.C 121021	45	39	28	13,7	197	165	170	B (M6)	2
power.com H.C FT 12-55	55	48	34	17,5	277	106	221	B (M6)	4
power.com H.C 124600	200	175	124	65,0	500	226	235	B (M8)	4

C_{10} , C_5 und C_1 = Kapazität bei 10-, 5- und 1-stündiger Entladung

Pol Typ A



Pol Typ B

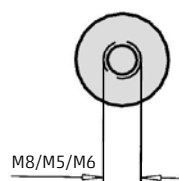
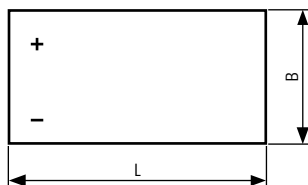
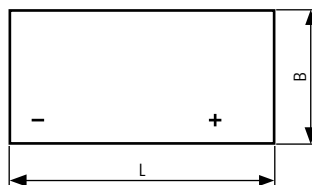


Abb. 1
Flachstecker



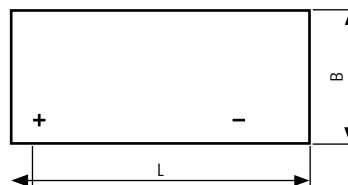
power.com H.C 12189
power.com H.C 12245
power.com H.C 12315

Abb. 2
M5/M6



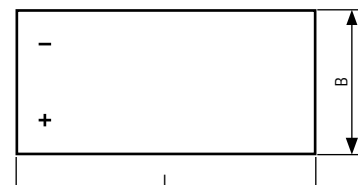
power.com H.C 12473
power.com H.C 12630
power.com H.C 12607
power.com H.C 12907
power.com H.C 121021

Abb. 3
M6



power.com H.C 12748

Abb. 4
M6/M8



power.com H.C FT 12-55
power.com H.C 124600

Optimale Umweltverträglichkeit – geschlossener Wertstoffkreislauf in zertifiziertem Recyclingsystem

