



NAHEZU WARTUNGSFREI

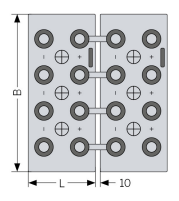
MOLL 16-20-26 OPzV solar

SOLAR-BATTERIEN

Die äußerst robust konstruierte Batterie MOLL OPzV.solar eignet sich hervorragend zum Einsatz bei mittelgroßen und großen Photovoltaikanlagen, wie z.B. bei Schulen, Dorfstromversorgung, Backup – und Telekommunikationssysteme. Sie ist wartungsarm, da kein Wasser nachgefüllt werden muss und bietet durch ihre Röhrchen-Platte höchste Lebensdauer und Zyklenbeständigkeit.

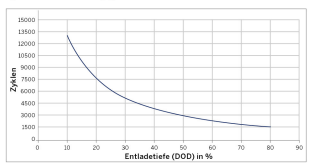
HIGHLIGHTS

- **■** Geeignet für mittelgroße und große Photovoltaikanlagen
- Höchste Zyklenlebensdauer durch robuste Röhrchen-Platte
- Korrosionsbeständige Elektroden
- ₩ Wartungsarm, kein Nachfüllen notwendig
- Verschlossene Blei-Gel Batterie mit Rückzündschutz
- **■** Gehäuse aus hochwertigem schlagfesten Kunststoff
- Zuverlässig und sicher



20 OPzV.solar 3780 bis 26 OPzV.solar 4770

Zyklenzahl in Abhängigkeit von der Entladetiefe



TECHNISCHE DATEN

MOLL OPzV solar	16/3010	20/3780	22/4040	24/4610	26/4770
Nennspannung					
Nennspannung (V)	2	2	2	2	2
Kapazität	`				
Nennkapazität bei C100 (Ah)	3010	3780	4040	4610	4770
Nennkapazität bei C20 (Ah)	2520	3160	3400	3860	4000
Nennkapazität bei C10 (Ah)	2240	2820	3020	3430	3570
Nennkapazität bei C1 (Ah)	1291	1618	1749	1960	2067
Gewicht					
Gewicht gefüllt (kg)	156,2	195	216	236	250
Abmessungen		,	'		'
Breite (mm)	400	490	580	580	580
Höhe (mm)	815	815	815	815	815
Länge (mm)	215	215	215	215	215
Artikelnummer	5200400014	5200400015	5200400016	5200400017	5200400

29.07.2011

Ihr IBC SOLAR Fachpartner:

^{*} Produkt- und Leistungsgarantie nach Maßgabe der vollständigen Garantiebedinungen in der zum Zeitpunkt der Montage gültigen Fassung, die Sie von Ihrem IBC SOLAR Fachpartner erhalten. Garantie setzt Montage gemäß geltender Montageanleitung voraus. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.