

Typenliste | Type list
PKW Starterbatterien | Car starter batteries | 1

mOLL AFB start|stop

mit AFB-Technologie | with AFB technology

Die Innovative Alternative zu AGM - langlebig - ideal für Start|Stop-Funktion und Mikro Hybrid

The innovative alternative to AGM - long lifetime - ideal for start|stop and Micro Hybrid

Typ-Nr. MOLL Type no. MOLL	Einsetzbar für Applicable for	Gernitur Design	KAMINA zentrale Gasableitung central degassing	KAMINA K2 Doppeldeckel K2 double lid	rüttelfeste Stufe vibration resistance level	gefüllt und geladen wet charged	Bodenleiste hold down configuration	Schaltung Terminal assembly	Anschlusspole Terminals	Kapazität	Kälteprüfstrom	maximale Außenmaße (mm)			Hauptanwendung, z. B. Main application	
										Capacity Ah (20h)	CCA A (EN)	Maximum external dimensions				
												Länge	Breite	Höhe		
86066		H5 / L2	•	•	3	•	B13	0	1	66	640	242	175	190	Audi, BMW, Hyundai, Kia, VW	
86076		H6 / L3	•	•	3	•	B13	0	1	76	760	278	175	190	Audi, BMW, Mercedes, VW	
86086		H7 / L4	•	•	3	•	B13	0	1	86	820	315	175	190	Audi, BMW, Mercedes, VW	
86096		H8 / L5	•	•	3	•	B13	0	1	96	900	353	175	190	Audi, BMW, Mercedes, Porsche	
86106		H9 / L6	•	•	3	•	B13	0	1	106	980	394	175	190	Audi, BMW, Mercedes, Porsche	

mOLL EFB start|stop

mit EFB-Technologie | with EFB technology

hohe thermische Belastbarkeit - K2 Doppeldeckel - langlebig - ideal für Start-Stop-Funktion und Micro Hybrid

high thermic stability - K2 double lid - long lifetime - ideal for Start-Stop and Micro Hybrid

Typ-Nr. MOLL Type no. MOLL	Einsetzbar für Applicable for	Gernitur Design	KAMINA zentrale Gasableitung central degassing	KAMINA K2 Doppeldeckel K2 double lid	rüttelfeste Stufe vibration resistance level	gefüllt und geladen wet charged	Bodenleiste hold down configuration	Schaltung Terminal assembly	Anschlusspole Terminals	Kapazität	Kälteprüfstrom	maximale Außenmaße (mm)			Hauptanwendung, z. B. Main application	
										Capacity Ah (20h)	CCA A (EN)	Maximum external dimensions				
												Länge	Breite	Höhe		
82060		H5 / L2	•	•	3	•	B13	0	1	60	640	242	175	190	Audi, Fiat, Ford, Skoda, Toyota, VW	
82065		T6 / Lb3	•	•	3	•	B13	0	1	65	680	278	175	175	Fiat, Ford	
82070		H6 / L3	•	•	3	•	B13	0	1	70	700	278	175	190	Audi, Ford, Mercedes, Opel, Skoda, VW	
82075		T7 / Lb4	•	•	3	•	B13	0	1	75	760	315	175	175	Ford	
82080		H7 / L4	•	•	3	•	B13	0	1	80	800	315	175	190	Audi, Mercedes, VW	
82095		H8 / L5	•	•	3	•	B13	0	1	95	900	353	175	190	Audi, BMW, Ford, Mercedes, VW	

Typenliste | Type list
PKW Starterbatterien | Car starter batteries | 2

mOLL XTRA Charge

mit nanoCarbon-Technologie | with nanoCarbon-technology

Die premium Batterie mit extra schneller Ladefähigkeit!

The premium battery with much faster chargeability!

Typ-Nr. MOLL Type no. MOLL	Einsetzbar für Applicable for	Garnitur Design	KAMINA zentrale Gasableitung central degassing	KAMINA K2 Doppeldeckel K2 double lid	rüttelfeste Stufe vibration resistance level	gefüllt und geladen wet charged	Bodenleiste hold down configuration	Schaltung Terminal assembly	Anschlusspole Terminals	Kapazität Capacity Ah (20h)	Kälteprüfstrom CCA A (EN)	maximale Außenmaße (mm) Maximum external dimensions			Hauptanwendung, z. B. Main application
												Länge	Breite	Höhe	
84050	53824/46, 54316, 54459, 54465, 54519	T4 / Lb1	•	•	3	•	B13	0	1	50	450	207	175	175	Audi, BMW, Ford, Opel, Porsche, VW
84060	55046/48, 55559, 55566, 56225	T5 / Lb2	•	•	3	•	B13	0	1	60	600	242	175	175	BMW, Ford, Mercedes, Opel, Porsche
84062	55559, 56020, 56111, 56219, 56220	H5 / L2	•	•	3	•	B13	0	1	62	600	242	175	190	Audi, Mercedes, VW
84074	56318, 56420, 56530/35, 56638, 57113	T6 / Lb3	•	•	3	•	B13	0	1	74	700	278	175	175	BMW, Ford, Mercedes, Opel
84075	56638, 57082, 57220, 57412	H6 / L3	•	•	3	•	B13	0	1	75	720	278	175	190	Audi, Mercedes, Porsche, VW
84085	58042, 58045, 58090, 58211, 58214	H7 / L4	•	•	3	•	B13	0	1	85	800	315	175	190	Audi, Mercedes, Porsche, VW
84100	58827, 59218/22, 59531, 60038, 60044	H8 / L5	•	•	2	•	B13	0	1	100	850	353	175	190	Audi, BMW, Mercedes, Porsche, VW
84110	61042, 61058	H9 / L6	•	•	2	•	B13	0	1	110	900	394	175	190	Audi, BMW, Mercedes, Porsche, VW

mOLL HOT climate

mit MegaGrid-Technologie | with MegaGrid technology

höchste thermische Belastbarkeit - K2 Doppeldeckel - langlebig

highest thermic stability - K2 double lid - long lifetime

Typ-Nr. MOLL Type no. MOLL	Einsetzbar für Applicable for	Garnitur Design	KAMINA zentrale Gasableitung central degassing	KAMINA K2 Doppeldeckel K2 double lid	rüttelfeste Stufe vibration resistance level	gefüllt und geladen wet charged	Bodenleiste hold down configuration	Schaltung Terminal assembly	Anschlusspole Terminals	Kapazität Capacity Ah (20h)	Kälteprüfstrom CCA A (EN)	maximale Außenmaße (mm) Maximum external dimensions			Hauptanwendung, z. B. Main application
												Länge	Breite	Höhe	
85063		H5 / L2	•	•	3	•	B13	0	1	63	540	242	175	190	Audi, BMW, Hyundai, Kia, VW
85073		H6 / L3	•	•	3	•	B13	0	1	73	620	278	175	190	Audi, BMW, Mercedes, VW
85083		H7 / L4	•	•	3	•	B13	0	1	83	700	315	175	190	Audi, BMW, Mercedes, VW
85093		H8 / L5	•	•	2	•	B13	0	1	93	750	353	175	190	Audi, BMW, Mercedes, Porsche
85103		H9 / L6	•	•	2	•	B13	0	1	103	830	394	175	190	Audi, BMW, Mercedes, Porsche

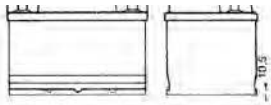
mOLL Sonstige / Miscellaneous

Typ-Nr. MOLL Type no. MOLL	Einsetzbar für Applicable for	Garnitur Design	KAMINA zentrale Gasableitung central degassing	KAMINA K2 Doppeldeckel K2 double lid	rüttelfeste Stufe vibration resistance level	gefüllt und geladen wet charged	Bodenleiste hold down configuration	Schaltung Terminal assembly	Anschlusspole Terminals	Kapazität Capacity Ah (20h)	Kälteprüfstrom CCA A (EN)	maximale Außenmaße (mm) Maximum external dimensions			Hauptanwendung, z. B. Main application
												Länge	Breite	Höhe	
540 120 030	extreme Rüttelbeanspruchung	T4 / Lb1	•	-	>3	•	B13	0	1	40	300	207	175	175	Ammann, Delko, Wacker, Weber

Bodenbefestigungen, Schaltungen, Anschlusspole

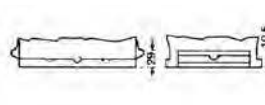
Bodenbefestigungen

B1



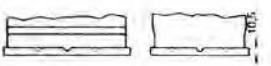
Bodenleisten 10,5 mm hoch an den Längsseiten

B5



Bodenleisten 10,5 mm hoch an den Längsseiten und Bodenleisten 29 mm hoch an den Breitseiten

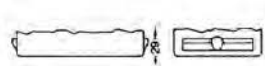
B3/13



Bodenleisten 10,5 mm hoch an den Längs- und Breitseiten

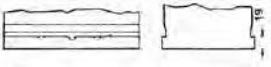
B3: 3 Einkerbungen | B13: 5 Einkerbungen

B6



Bodenleisten 29 mm hoch an den Breitseiten

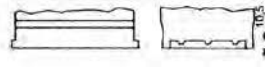
B4/14



Bodenleisten 19 mm hoch an den Längsseiten

B4: 3 Einkerbungen | B14: 5 Einkerbungen

B11

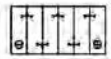


Bodenleisten 10,5 mm hoch an den Breitseiten

Schaltungen

12 V

0



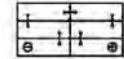
12 V

3

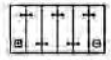


12 V

6



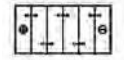
1



4



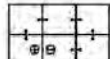
9



2

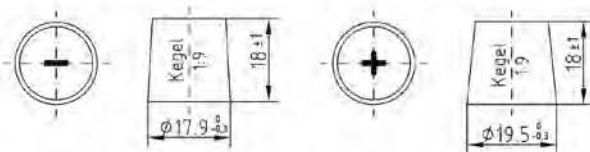


5

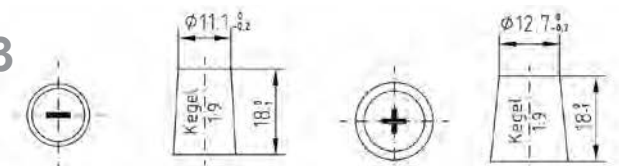


Anschlusspole

1



3



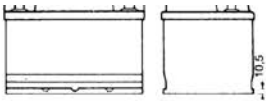
1 Anschlusspol nach DIN 72 311

1/3 Anschlusspole für japanische Fahrzeuge mit Adapter für europäische Fahrzeuge

Base hold-downs, terminal positions and terminal types

Base hold-downs

B1



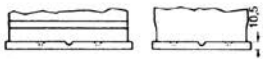
Hold-downs with a height of 10.5 mm on the long sides

B5



Hold-downs with a height of 10.5 mm on the long sides and of 29 mm on the narrow sides

B3/13



Hold-downs with a height of 10.5 mm on the long and narrow sides

B6



Hold-downs with a height of 29 mm on the narrow sides

B3: 3 Notches | B13: 5 Notches

B4/14



Hold-downs with a height of 19 mm on the long sides

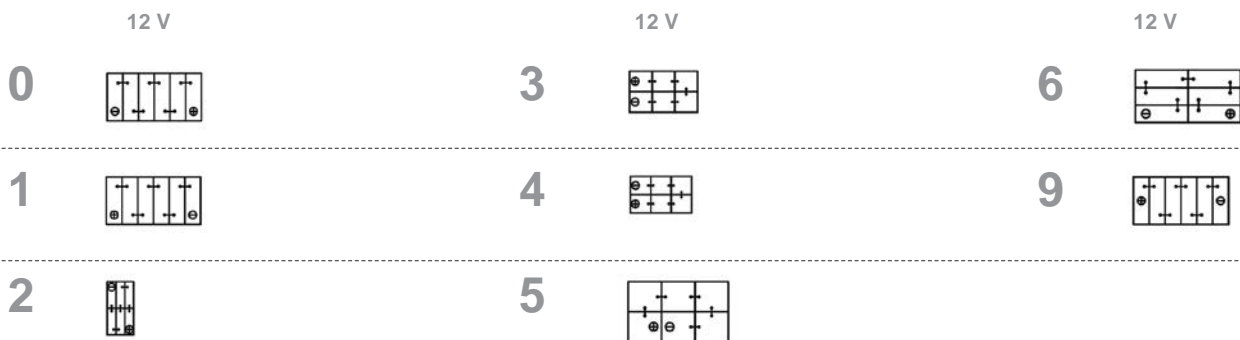
B11



Hold-downs with a height of 10.5 mm on the narrow sides

B4: 3 Notches | B14: 5 Notches

Terminal positions



Terminal types



1 Terminal according to DIN 72 311

1/3 Terminals for Japanese vehicles with adapter for European vehicles