

MOLL startstop

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		KAMINA K2 Doppeldeckel K2 double lid	rüttelfest 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)	Max. Außenmaße Maximum external dimensions (mm)			Hauptanwendung main application
										Länge length	Breite width	Höhe height	
82060		•	3	•	B13	0	1	60	640	242	175	190	Audi, Fiat, Ford, Skoda, Toyota, VW
82065		•	3	•	B13	0	1	65	680	278	175	175	Fiat, Ford
82070		•	3	•	B13	0	1	70	700	278	175	190	Audi, Ford, Mercedes, Opel, Skoda, VW
82075		•	3	•	B13	0	1	75	760	315	175	175	Ford
82080		•	3	•	B13	0	1	80	800	315	175	190	Audi, Mercedes, VW
82095		•	3	•	B13	0	1	95	900	353	175	190	Audi, BMW, Ford, Mercedes, VW

MOLL X-TRA Charge

Die premium Batterie mit extra schneller Ladefähigkeit!
 The premium battery with much faster chargeability!

Typ-Nr. MOLL Type no. MOLL	Einsetzbar für Applicable for	KAMINA K2 Doppeldeckel K2 double lid	rüttelfest 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)	Max. Außenmaße Maximum external dimensions (mm)			Hauptanwendung main application
										Länge length	Breite width	Höhe height	
84050	83050, 53624, 54316, 54459, 54465, 54519, 83046	•	2	•	B13	0	1	50	450	207	175	175	Audi, BMW, Ford, Opel, Porsche, VW
84060	83060, 55046, 55559, 55566, 56225, 83056	•	2	•	B13	0	1	60	600	242	175	175	BMW, Ford, Mercedes, Opel, Porsche
84062	83062, 55559, 56020, 56111, 56219, 56220, 83058	•	2	•	B13	0	1	62	600	242	175	190	Audi, Mercedes, VW
84074	83071, 56318, 56420, 56530/35, 56638, 57113	•	2	•	B13	0	1	74	700	278	175	175	BMW, Ford, Mercedes, Opel
84075	83075, 56638, 57082, 57220, 57412	•	2	•	B13	0	1	75	720	278	175	190	Audi, Mercedes, Porsche, VW
84085	83085, 58042, 58045, 58090, 58211, 58214	•	2	•	B13	0	1	85	800	315	175	190	Audi, Mercedes, Porsche, VW
84100	83100, 58827, 59218/22, 59531, 60038, 60044, 83095	•	2	•	B13	0	1	100	850	353	175	190	Audi, BMW, Mercedes, Porsche, VW
84110	83110, 61042, 61058	•	2	•	B13	0	1	110	900	394	175	190	Audi, BMW, Mercedes, Porsche, VW

MOLL HOT climate

höchste thermische Belastbarkeit - K2 Doppeldeckel - langlebig
 highest thermic stability - K2 double lid - long lifetime

Typ-Nr. MOLL Type no. MOLL	KAMINA K2 Doppeldeckel K2 double lid	rüttelfest 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)	Max. Außenmaße Maximum external dimensions (mm)			Hauptanwendung main application
									Länge length	Breite width	Höhe height	
85063	•	3	•	B13	0	1	63	540	242	175	190	Audi, Mercedes, VW
85073	•	3	•	B13	0	1	73	620	278	175	190	BMW, Ford, Mercedes, Opel
85083	•	3	•	B13	0	1	83	700	315	175	190	Audi, Mercedes, Porsche, VW
85093	•	3	•	B13	0	1	93	750	353	175	190	BMW, Mercedes, Porsche, Volvo, Vw
85103	•	3	•	B13	0	1	103	830	394	175	190	Audi, BMW, Mercedes, Porsche, VW

MOLL startstop AFB

Die innovative Alternative zu AGM - langlebig - ideal für Start-Stop-Funktion und Micro Hybrid
 The innovative alternative to AGM - long lifetime - ideal for Start-Stop and Micro Hybrid

Typ-Nr. MOLL Type no. MOLL	KAMINA K2 Doppeldeckel K2 double lid	rüttelfest 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)	Max. Außenmaße Maximum external dimensions (mm)			Hauptanwendung main application
									Länge length	Breite width	Höhe height	
86066	•	3	•	B13	0	1	66	640	242	175	190	Audi, BMW, Hyundai, Kia, VW
86076	•	3	•	B13	0	1	76	760	278	175	190	Audi, BMW, Mercedes, VW
86086	•	3	•	B13	0	1	86	820	315	175	190	Audi, BMW, Mercedes, VW
86096	•	2	•	B13	0	1	96	900	353	175	190	Audi, BMW, Mercedes, Porsche
86106	•	2	•	B13	0	1	106	980	394	175	190	Audi, BMW, Mercedes, Porsche

MOLL Sonstige / Miscellaneous

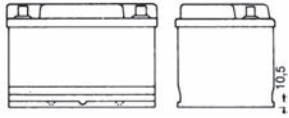
Typ-Nr. ETN Type no. ETN	Einsetzbar für Applicable for	gefüllt und geladen wet charged	Bodenleiste hold-down configuration	Schaltung Terminal assembly	Anschlusspole Terminals	Kapazität Capacity Ah (20h)	Kälteprüfstrom CCA A (EN)	Maximale Außenmaße Maximum external dimensions (mm)			Hauptanwendung main application
		Länge length	Breite width	Höhe height							
077 015 036	07711/19	•	B6	0	1	77	220	216	170	191	BMW, Ford, Porsche, VW
530 030 030		•		0	1	30	300	186	130	171	

Bodenbefestigungen / Hold-down types

B1

Bodenleisten 10,5 mm hoch an den Längsseiten
 Hold-downs with a height of 10.5 mm on the long side

Kurzzeichen / Abbreviation B1



B5

Bodenleisten 10,5 mm hoch an den Längsseiten und Bodenleisten 29 mm hoch an den Breitseiten
 Hold-downs with a height of 10.5 mm on the long side and 29 mm on the narrow side

Kurzzeichen / Abbreviation B5



B3/13

Bodenleisten 10,5 mm hoch an den Längs- und Breitseiten
 Hold-downs with a height of 10.5 mm on long side and narrow side

Kurzzeichen / Abbreviation B3/13



B6

Bodenleisten 29 mm hoch an den Breitseiten
 Hold-downs with a height of 29 mm on the narrow side

Kurzzeichen / Abbreviation B6



B3: 3 Einkerbungen / notches | B13: 5 Einkerbungen / notches

B4/14

Bodenleisten 19 mm hoch an den Längsseiten
 Hold-downs with a height of 19 mm on the long side

Kurzzeichen / Abbreviation B4/14



B11

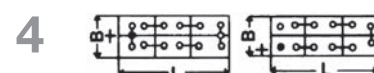
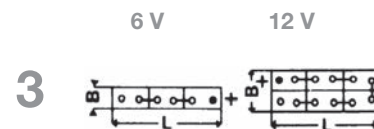
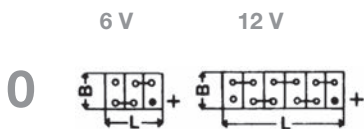
Bodenleisten 10,5 mm hoch an den Breitseiten
 Hold-downs with a height of 10.5 mm on the narrow side

Kurzzeichen / Abbreviation B11

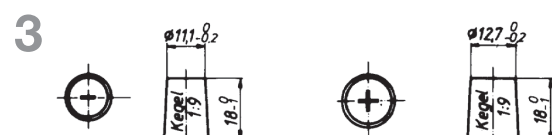
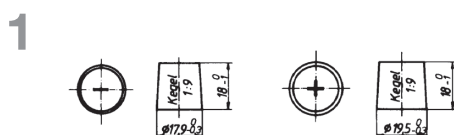


B4: 3 Einkerbungen / notches | B14: 5 Einkerbungen / notches

Schaltungen / Terminal positions



Anschlusspole / Terminal types



1 Anschlusspol nach DIN 72 311 / Terminals according to DIN 72 311

1/3 Anschlusspole für japanische Fahrzeuge mit Adapter für europäische Fahrzeuge
 Terminals for Japanese vehicles with adapters to fit into European cars