

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

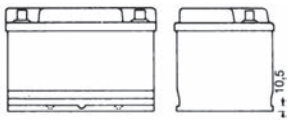
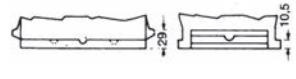
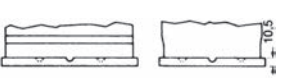

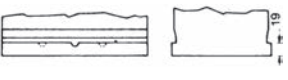
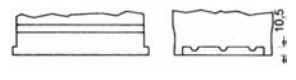
Typ-Nr. MOLL Type no. MOLL	KAMINA K2 Doppeldeckel K2 double lid	rüttelfest Stufe vibration resistance level	gefüllt und geladen wet charged	Bodenleiste hold-down configuration	Schaltung Terminal assembly	Anschlusspole Terminals	Kapazität Capacity Ah (20h)	Kälteprüfstrom CCA A (EN)	Max. Außenmaße Maximum 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

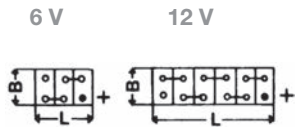
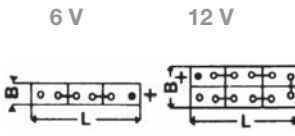
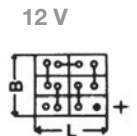
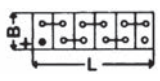
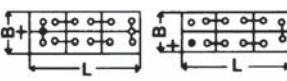
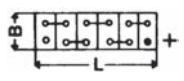
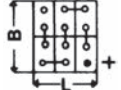
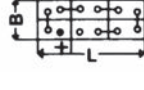
Typ-Nr. ETN Type no. ETN	Einsetzbar für Applicable for	gefüllt und geladen wet charged	Bodenleiste hold-down configuration	Schaltung Terminal assembly	Anschlusspole Terminals	Kapazität Capacity Ah (20h)	Kälteprüfstrom CCA A (EN)	Maximale Außenmaße Maximum external dimensions (mm)			Hauptanwendung main 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	

Typ-Nr. MOLL Type no. MOLL	Einsetzbar für Applicable for	Garnitur Design	KAMINA zentrale Gasableitung central gas venting system	Doppeldeckel double lid	rüttelfest Stufe vibration resistance level	Super Heavy Duty	Heavy Duty	gefüllt und geladen wet charged	Bodenleiste hold-down configuration	Schaltung terminal assembly	Anschlusspole Terminals	Kapa- zität Capa- city	Kälte- prüf- strom CCA	Max. Außenmaße Maximum external dimensions			Hauptanwendung main application
														Länge length	Breite width	Höhe height	
610 040 076	61023	MAC	•		3	•		•	B3	3	1	110	760	514	175	210	IHC, MAN, KHD, Liebherr, Mercedes, Fendt
625 023 000					3	•		•		2	1	125	-	286	269	230	NATO
635 043 100	63539	MAC	•		3	•		•	B3	3	1	135	1000	514	175	210	Mercedes, Fendt
640 020 076	61511, 63530, 64035	DIN A		•	3	•		•		3	1	140	760	513	189	223	MAN, IHC, Renault
670 018 100		DIN B		•	3	•		•		3	1	170	1000	513	223	223	Mercedes, MAN, KHD, Setra, IVECO
670 033 100	67015, 67034	MAC	•		3	•		•	B3	3	1	170	1000	514	218	210	Holmer, Mercedes
680 032 100	67043, 68034	DIN B		•	3	•		•		3	1	180	1000	513	223	223	Mercedes, MAN, KHD, IVECO, Renault
725 012 115	70027, 70038, 71014, 72018	DIN C		•	3	•		•		3	1	225	1150	518	276	242	Mercedes, MAN, Volvo

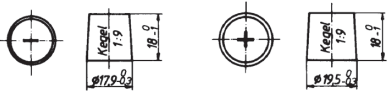
Bodenbefestigungen / Hold-down types

<p>B1</p>  <p>Bodenleisten 10,5 mm hoch an den Längsseiten <i>Hold-downs with a height of 10.5 mm on the long side</i> Kurzzeichen / Abbreviation B1</p>	<p>B5</p>  <p>Bodenleisten 10,5 mm hoch an den Längsseiten und Bodenleisten 29 mm hoch an den Breitseiten <i>Hold-downs with a height of 10.5 mm on the long side and 29 mm on the narrow side</i> Kurzzeichen / Abbreviation B5</p>
<p>B3/13</p>  <p>Bodenleisten 10,5 mm hoch an den Längs- und Breitseiten <i>Hold-downs with a height of 10.5 mm on long side and narrow side</i> Kurzzeichen / Abbreviation B3/13</p> <p>B3: 3 Einkerbungen / notches B13: 5 Einkerbungen / notches</p>	<p>B6</p>  <p>Bodenleisten 29 mm hoch an den Breitseiten <i>Hold-downs with a height of 29 mm on the narrow side</i> Kurzzeichen / Abbreviation B6</p>
<p>B4/14</p>  <p>Bodenleisten 19 mm hoch an den Längsseiten <i>Hold-downs with a height of 19 mm on the long side</i> Kurzzeichen / Abbreviation B4/14</p> <p>B4: 3 Einkerbungen / notches B14: 5 Einkerbungen / notches</p>	<p>B11</p>  <p>Bodenleisten 10,5 mm hoch an den Breitseiten <i>Hold-downs with a height of 10.5 mm on the narrow side</i> Kurzzeichen / Abbreviation B11</p>

Schaltungen / Terminal positions

<p>0</p> 	<p>3</p> 	<p>6</p> 
<p>1</p> 	<p>4</p> 	<p>9</p> 
<p>2</p> 	<p>5</p> 	

Anschlusspole / Terminal types

<p>1</p> 	<p>3</p> 
---	--

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