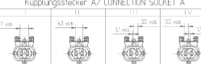


M 4227

SCHEDA TECNICA

1 928 A00 048

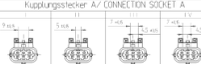
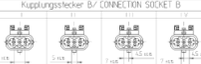
2-polige Ausführung / 2-POLE MODEL	
Kupplungsstecker A / CONNECTION SOCKET A	Kupplungsstecker B / CONNECTION SOCKET B
	
Kammer-Nr. / CHAMBER-NO.: Kupplungsstecker A / CONNECTION SOCKET A	Kammer-Nr. / CHAMBER-NO.: Kupplungsstecker B / CONNECTION SOCKET B

Es sind nur Kontaktanordnungen mit gleicher Oberflächennormierung in Kontaktbereichen zulässig!
 ONLY MALE CONTACTS AND FEMALE CONTACTS WITH THE SAME SURFACE IN THE CONTACT AREA ARE ALLOWED.

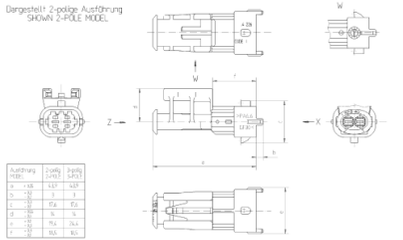
Kupplungsstecker / CONNECTION SOCKET: Zugelagerte Kupplungsstecker montiert mit Schwinghebel auf zugewandter Anlageneinrichtung unter ACCORDING KOMPACT CONNECTOR ASSEMBLED WITH SWING, SEE ACCESSORY OFFER DRAWING BELOW.

Montagestellung / ASSEMBLY POSITION	Anlagenbauart / OTHER DRAWING	Kontakttypen / CONTACT SYSTEM	Ausführung / MODEL
	A 928 000 452	JPT	Kupplungsstecker 1 / KOMPACT CONNECTOR 1
	A 928 000 453	BSK/BEK	Kupplungsstecker 1 / KOMPACT CONNECTOR 1

3-polige Ausführung / 3-POLE MODEL

Kupplungsstecker A / CONNECTION SOCKET A		Kupplungsstecker B / CONNECTION SOCKET B	
			
Kammer-Nr. / CHAMBER-NO.: Kupplungsstecker A / CONNECTION SOCKET A	Kammer-Nr. / CHAMBER-NO.: Kupplungsstecker B / CONNECTION SOCKET B	Kammer-Nr. / CHAMBER-NO.: Kupplungsstecker A / CONNECTION SOCKET A	Kammer-Nr. / CHAMBER-NO.: Kupplungsstecker B / CONNECTION SOCKET B

Dargestellt 2-polige Ausführung / SHOWN 2-POLE MODEL



Abmessung / DIMENSION	2-polig / 2-POLE	3-polig / 3-POLE
a	14,0	14,0
b	12,0	12,0
c	12,0	12,0
d	12,0	12,0
e	12,0	12,0
f	12,0	12,0
g	12,0	12,0
h	12,0	12,0
i	12,0	12,0
j	12,0	12,0
k	12,0	12,0
l	12,0	12,0
m	12,0	12,0
n	12,0	12,0
o	12,0	12,0
p	12,0	12,0
q	12,0	12,0
r	12,0	12,0
s	12,0	12,0
t	12,0	12,0
u	12,0	12,0
v	12,0	12,0
w	12,0	12,0
x	12,0	12,0
y	12,0	12,0
z	12,0	12,0

Zu verwendende Flachstecker / TO USE FLAT TERMINALS (28 MM AMP)	Steckplatz / CONTACT POSITION								
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
106	107	108	109	110	111	112	113	114	115
116	117	118	119	120	121	122	123	124	125
126	127	128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143	144	145
146	147	148	149	150	151	152	153	154	155
156	157	158	159	160	161	162	163	164	165
166	167	168	169	170	171	172	173	174	175
176	177	178	179	180	181	182	183	184	185
186	187	188	189	190	191	192	193	194	195
196	197	198	199	200	201	202	203	204	205
206	207	208	209	210	211	212	213	214	215
216	217	218	219	220	221	222	223	224	225
226	227	228	229	230	231	232	233	234	235
236	237	238	239	240	241	242	243	244	245
246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
256	257	258	259	260	261	262	263	264	265
266	267	268	269	270	271	272	273	274	275
276	277	278	279	280	281	282	283	284	285
286	287	288	289	290	291	292	293	294	295
296	297	298	299	300	301	302	303	304	305
306	307	308	309	310	311	312	313	314	315
316	317	318	319	320	321	322	323	324	325
326	327	328	329	330	331	332	333	334	335
336	337	338	339	340	341	342	343	344	345
346	347	348	349	350	351	352	353	354	355
356	357	358	359	360	361	362	363	364	365
366	367	368	369	370	371	372	373	374	375
376	377	378	379	380	381	382	383	384	385
386	387	388	389	390	391	392	393	394	395
396	397	398	399	400	401	402	403	404	405
406	407	408	409	410	411	412	413	414	415
416	417	418	419	420	421	422	423	424	425
426	427	428	429	430	431	432	433	434	435
436	437	438	439	440	441	442	443	444	445
446	447	448	449	450	451	452	453	454	455
456	457	458	459	460	461	462	463	464	465
466	467	468	469	470	471	472	473	474	475
476	477	478	479	480	481	482	483	484	485
486	487	488	489	490	491	492	493	494	495
496	497	498	499	500	501	502	503	504	505
506	507	508	509	510	511	512	513	514	515
516	517	518	519	520	521	522	523	524	525
526	527	528	529	530	531	532	533	534	535
536	537	538	539	540	541	542	543	544	545
546	547	548	549	550	551	552	553	554	555
556	557	558	559	560	561	562	563	564	565
566	567	568	569	570	571	572	573	574	575
576	577	578	579	580	581	582	583	584	585
586	587	588	589	590	591	592	593	594	595
596	597	598	599	600	601	602	603	604	605
606	607	608	609	610	611	612	613	614	615
616	617	618	619	620	621	622	623	624	625
626	627	628	629	630	631	632	633	634	635
636	637	638	639	640	641	642	643	644	645
646	647	648	649	650	651	652	653	654	655
656	657	658	659	660	661	662	663	664	665
666	667	668	669	670	671	672	673	674	675
676	677	678	679	680	681	682	683	684	685
686	687	688	689	690	691	692	693	694	695
696	697	698	699	700	701	702	703	704	705
706	707	708	709	710	711	712	713	714	715
716	717	718	719	720	721	722	723	724	725
726	727	728	729	730	731	732	733	734	735
736	737	738	739	740	741	742	743	744	745
746	747	748	749	750	751	752	753	754	755
756	757	758	759	760	761	762	763	764	765
766	767	768	769	770	771	772	773	774	775
776	777	778	779	780	781	782	783	784	785
786	787	788	789	790	791	792	793	794	795
796	797	798	799	800	801	802	803	804	805
806	807	808	809	810	811	812	813	814	815
816	817	818	819	820	821	822	823	824	825
826	827	828	829	830	831	832	833	834	835
836	837	838	839	840	841	842	843	844	845
846	847	848	849	850	851	852	853	854	855
856	857	858	859	860	861	862	863	864	865
866	867	868	869	870	871	872	873	874	875
876	877	878	879	880	881	882	883	884	885
886	887	888	889	890	891	892	893	894	895
896	897	898	899	900	901	902	903	904	905
906	907	908	909	910	911	912	913	914	915
916	917	918	919	920	921	922	923	924	925
926	927	928	929	930	931	932	933	934	935
936	937	938	939	940	941	942	943	944	945
946	947	948	949	950	951	952	953	954	955
956	957	958	959	960	961	962	963	964	965
966	967	968	969	970	971	972	973	974	975
976	977	978	979	980	981	982	983	984	985
986	987	988	989	990	991	992	993	994	995
996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005

Nicht belegte Kammern müssen mit einem Blindstopfen verschlossen sein / CLOSE NOT USED CHAMBERS WITH A CUMPLY

Kupplungsstecker 5-polig ist auf Blatt 2 dargestellt / CONNECTION SOCKET 5-POLE IS SHOWN ON SHEET 2.

Abmessung / DIMENSION	5-polig / 5-POLE
a	14,0
b	12,0
c	12,0
d	12,0
e	12,0
f	12,0
g	12,0
h	12,0
i	12,0
j	12,0
k	12,0
l	12,0
m	12,0
n	12,0
o	12,0
p	12,0
q	12,0
r	12,0
s	12,0
t	12,0
u	12,0
v	12,0
w	12,0
x	12,0
y	12,0
z	12,0

Dargestellt 5-polige Ausführung