

FAHRZEUGSTECKVERBINDER CONNECTORS FOR VEHICLES



Radial gedichtete Flachkontaktgehäuse mit Sekundärverriegelung

Die Steckergehäuse zur Aufnahme von Flachkontakten der Größen 1,2 mm; 1,5 mm; 2,8 mm; 4,8 mm und 9,5 mm dienen der elektrischen Verbindung zwischen dem Leitungsstrang und den verschiedenen Aggregaten im Auto.

Es existieren 1- bis 14-polige Ausführungen. In die Gehäuse integriert ist ein zweiseitig wirkender (auch bei zweiseitigen Ausführungen) Sicherungsschieber, der durch einfache und sichere Handhabung eine Sekundärverriegelung der Kontakte realisiert und damit die Sicherheit der elektrischen Kontaktierungen garantiert. Das Aufstecken des Steckers ist nur bei Wirksamkeit der Sekundärverriegelung möglich. Die im Steckergehäuse enthaltene Dichtung besitzt neben den radial wirkenden Dichtlippen einen vertikal wirkenden Ring. Durch diesen werden auftretende vertikale Schwingungen gedämpft und damit verbundene Korrosionserscheinungen vermieden. Die beschriebenen Elemente sind erstmalig komplett in einer Steckergehäusegeneration verwirklicht worden. Die Steckergehäuse können in allen Bereichen des Fahrzeuges (Motorraum, Innenraum, Spritzwasserbereich u. a.) angewendet werden. Sie tragen wesentlich zur Erhöhung der Sicherheit und Zuverlässigkeit der Anschlussverbindungen im Fahrzeugbau bei.

Radially sealed flat connector housings with secondary lock

The plug housings for 1.2-mm, 1.5-mm, 2.8-mm, 4.8-mm and 9.5-mm flat connectors are used for electrical connections between the harness and the various components in the car.

The housings are available for 1- to 14-pin connectors. All one- and two-row models are fitted with a catch which locks the connector on both sides. This easy-to-operate and secure locking mechanism guarantees the pins inside to be in proper electrical contact. The connector can only be plugged in if the catch is working properly. In addition to the radial lip seals, the connector housings have a vertical sealing ring. This sealing ring dampens vertical vibrations and thus helps to prevent corrosion. All elements described above are brought together in a generation of connectors for the first time. There are no restrictions as regards the application location (engine compartment, passenger compartment, splash water zones etc.) They substantially contribute to increasing the safety and reliability of electrical connections in vehicles.

FAHRZEUGSTECKVERBINDER CONNECTORS FOR VEHICLES

Radial gedichtete Flachkontaktgehäuse mit Sekundärverriegelung
und zusätzlichem Quittierelement
*Radially sealed flat connector housings with secondary lock
and connector position assurance (CPA)*



Für besonders sicherheitsrelevante Steckverbindungen gibt es Flachkontaktgehäuse mit einem Quittierelement (CPA-Connector Position Assurance). Es dient der Prüfung einer exakt verriegelten Steckverbindung.

When it comes to highly safety relevant connections, there are flat connector housings which are additionally fitted with a connector position assurance (CPA) feedback element. This element signals that the connector is properly locked.

Flachsteckergehäuse, männlicher Teil
Flat connector plug housing, male part



Die Flachsteckergehäuse bilden das männliche Gegenstück zu den Flachkontaktgehäusen.

The flat connector plug housings are the male counterparts to flat connector housings.

TYPENÜBERSICHT SUMMARY OF PARTS

Flachkontaktgehäuse/Flat connector housings (female)

Kennzeichnung/Marking					Kennzeichnung/Marking				
Kennzeichnung VW/ Marking VW				Kennzeichnung FEP/ Marking FEP	Kennzeichnung VW/ Marking VW				Kennzeichnung FEP/ Marking FEP
Best.-Nr. Order no.	Ausführung Description		Best.-Nr. Order no.	Best.-Nr. Order no.	Ausführung Description	Best.-Nr. Order no.	Ausführung Description		Best.-Nr. Order no.
	Polzahl	Cod.					Polzahl	Cod.	
1-reihig, 1,5 mm					2-reihig, 1,5 mm				
1J0 973 081	42038900	1	S	42123200	1J0 973 714	42032200	8	I	42121000
1J0 973 701	42031600	1	I	42121900	1J0 973 714 G	42032300	8	VIII	42126900
1J0 973 701 A	42031700	1	II	42123100	1J0 973 715	42032000	10	I	42122600
1J0 973 702	42031200	2	I	42121600	6X0 973 717	42032500	14	I	42125300
3B0 973 702	42031800	2	I	42124500	6X0 973 717 A	42032600	14	II	42127000
6E0 973 702	42033000	2	I	42125000	1-reihig, 2,8 mm				
1K0 973 702	42039700	2	I	42124600	1J0 973 721	42035600	1	I	42127100
1J0 973 702 A	42031300	2	II	42124700	1J0 973 722	42034000	2	I	42121100
1J0 973 702 B	42031400	2	III	42124800	1J0 973 722 A	42034800	2	II	42127200
1J0 973 702 C	42031500	2	IV	42124900	3B0 973 722 A	42038500	2	II	42122800
8T0 973 702	42036500	2	I	42125400	6X0 973 722 G	42037700	2	VIII	42127300
1J0 973 703	42031100	3	I	42121300	4B0 973 722 G	42039100	2	VIII	42127400
3D0 973 703	42038400	3	I	42125200	1J0 973 722 H	42039200	2	I	42127500
8L0 973 703	42033300	3	I	42125500	6X0 973 722	42035300	2 aus 4	I	42127600
3B0 973 703 A	42037300	3	II	42122700	1J0 973 723	42034300	3	I	42122300
8E0 973 703 A	42031900	3	II	42125100	1J0 973 723 G	42034700	3	VIII	42127700
1J0 973 703 B	42033100	3	III	42125600	1K0 973 202	42039500	2 aus 3	I	42127800
8E0 973 703 B	42033600	3	III	42125700	1J0 973 724	42034400	4	I	42122100
07D 973 703 B	42033700	3	III	42125800	1J0 973 724 A	42035500	4	II	42127900
1J0 973 703 C	42032700	3	IV	42125900	3D0 973 724 F	42035900	4	VII	42128000
07D 973 703 E	42037400	3	VI	42126000	3D0 973 724 G	42037000	4	VIII	42128100
3B0 973 703 G	42033400	3	VIII	42126100	4D0 973 725	42034200	5	I	42121800
1J0 973 704	42031000	4	I	42121400	6X0 973 725 A	42037800	5	II	42128200
6Q0 973 704 A	42038800	4	II	42126200	1J0 973 726	42035100	6	I	42122400
6X0 973 704 G	42033500	4	VIII	42126300	1J0 973 726 A	42035200	6	II	42128300
1J0 973 705	42032900	5	I	42123000	037 973 202	70281000	2	I	-
2-reihig, 1,5 mm					2-reihig, 2,8 mm				
4B0 973 712	42032400	4	I	42122000	4B0 973 732	42034900	4	I	42128400
4B0 973 712 A	42039400	4	II	42123600	6E0 973 732 A	42037500	4	II	42128500
1J0 973 713	42032100	6	I	42121700	1J0 973 733	42034100	6	I	42122200
1J0 973 713 A	42039000	6	II	42126400	1J0 973 733 A	42035700	6	II	42128600
6Q0 973 713 A	42033800	6	I	42126500	3D0 973 733 F	42037100	6	VII	42128700
6Q0 973 713 D	42033900	6	V	42126600	3D0 973 733 G	42037200	6	VIII	42128800
1K0 973 713 F	42039600	6	VII	42126700	8D0 973 734	42034500	8	I	42122500
06D 973 713 G	42038700	6	VIII	42126800	1J0 973 735	42034600	10	I	42121500
1J0 973 713 G	42032800	6	VIII	42121200	-	-	7 aus 10	I	42123700
8E0 973 713 G	42039300	6	VIII	42123500					

TYPENÜBERSICHT SUMMARY OF PARTS

Flachkontaktgehäuse/Flat connector housings (female)

Kennzeichnung/Marking				
Kennzeichnung VW/ Marking VW		Kennzeichnung FEP/ Marking FEP		
Best.-Nr. Order no.	Ausführung Description	Best.-Nr. Order no.		
		Polzahl	Cod.	
1-reihig, 4,8 mm				
071 973 751	42036200	1	I	42129000
1J0 973 752	42036100	2	I	42122900 42123800
3B0 973 752 A	42036300	2	II	42123400
1J0 973 753	42036000	3	I	42129100
6N0 973 755	42036400	5	I	42129200
2-reihig, 1,5-2,8 mm				
3D0 973 710	42038100	10	I	42123300
3D0 973 710 A	42038200	6 aus 10	I	42129300
3D0 973 710 B	42038300	3 aus 10	I	42129400

Kennzeichnung/marking				
Kennzeichnung Daimler Marking Daimler		Kennzeichnung FEP/ Marking FEP		
Best.-Nr. Order no.	Ausführung Description	Best.-Nr. Order no.		
		Polzahl	Cod.	
1-reihig, 2,8 mm				
A 033 545 02 28	42035000	2	I	–
A 034 545 53 28	42035400	2	II	–
2-reihig, 2,8 mm				
A 014 545 62 26	42035800	10	I	–
A 027 545 06 26	42039800	10	I	–
1-reihig, 1,2 mm (MLK)				
A 047 545 94 28	42141000	1	S	–
A 047 545 95 28	42141100	1	A	–

Flachkontaktgehäuse für QKK/MCP-Kontakte mit CPA Flat connector housings for QKK/MCP-terminals with CPA (female)

Kennzeichnung/Marking				
Kennzeichnung VW marking VW		Kennzeichnung FEP marking FEP		
Best.-Nr. Order no.	Ausführung Description	Best.-Nr. Order no.		
		Polzahl	Cod.	
1-reihig, 1,5 mm				
8K0 973 702 D	42531000	2	I	42541000
8K0 973 703 G	42531100	3	I	42541100
8K0 973 705 A	42531200	5	I	42541200
–	–	3 aus 5	I	42549800
–	–	2 aus 5	I	42549900
1-reihig, 2,8 mm				
8K0 971 994 A	42581000	4	I	42581100
1-reihig, 4,8 mm				
1K0 973 751	42131000	1	I	42161200
5C6 973 752	42721000	2	I	42731000
4M0 973 752	42721100	2	II	42731100

Kennzeichnung/Marking				
Kennzeichnung VW marking VW		Kennzeichnung FEP marking FEP		
Best.-Nr. Order no.	Ausführung Description	Best.-Nr. Order no.		
		Polzahl	Cod.	
1-reihig, 9,5 mm (Ducon)				
1K0 971 955	42131200	2	I	42161000
1K0 971 955 A	42131400	2	I	42161100
1-reihig, 9,5 mm (QKK / MAK8)				
5Q0 971 955	42131500	2	I	42161500
2-reihig, 1,5 mm				
4H0 973 712 B	42535000	4	I	42545000
4H0 973 713 G	42535100	6	I	42545100
5N0 973 206	42131300	6	I	42161300
4H0 973 713 H	42535200	6	II	42545200
4H0 973 714 B	42535500	8	I	42545500
4H0 973 715 A	42535600	10	I	42545600
4H0 973 717 B	42535300	14	I	42545300
4H0 973 717 C	42535400	14	II	42545400

TYPENÜBERSICHT SUMMARY OF PARTS

Flachkontaktgehäuse für QKK/MCP-Kontakte Flat connector housings for QKK/MCP-terminals (female)

Kennzeichnung/Marking					Kennzeichnung/Marking				
Kennzeichnung VW/ Marking VW				Kennzeichnung FEP/ Marking FEP	Kennzeichnung VW/ Marking VW				Kennzeichnung FEP/ Marking FEP
Best.-Nr. Order no.	Ausführung Description		Best.-Nr. Order no.	Best.-Nr. Order no.	Best.-Nr. Order no.	Ausführung Description		Best.-Nr. Order no.	Best.-Nr. Order no.
	Polzahl	Cod.				Polzahl	Cod.		
1-reihig, 1,5 mm					1-reihig, 2,8 mm				
8K0 973 702	42501000	2	I	42511000	8K0 973 724	42151200	4	I	42151000
8K0 973 702 A	42501100	2	II	42511100	8K0 971 994	42571000	4	I	42571100
8K0 973 702 B	42501200	2	III	42511200	5Q0 971 994	42571200	4	II	42571300
8K0 973 702 C	42501300	2	IV	42511300	2-reihig, 1,5 mm				
8K0 973 703	42501400	3	I	42511400	4H0 973 712	42505000	4	I	42515000
8K0 973 703 E	42501500	3	II	42511500	4H0 973 712 A	42505100	4	II	42515100
8K0 973 703 A	42501600	3	II	42511600	4H0 973 713	42505200	6	I	42515200
8K0 973 703 F	42501700	3	III	42511700	5N1 973 206	42151100	6	I	42151400
8K0 973 703 B	42501800	3	III	42511800	4H0 973 713 A	42505300	6	II	42515300
8K0 973 703 C	42501900	3	IV	42511900	4H0 973 713 D	42505400	6	II	42515400
8K0 973 703 D	42502000	3	VIII	42512000	4H0 973 713 E	42505500	6	V	42515500
8K0 973 704	42502100	4	I	42512100	4H0 973 713 C	42505600	6	VII	42515600
8K0 973 704 A	42502200	4	II	42512200	4H0 973 713 B	42505700	6	VIII	42515700
8K0 973 704 C	42502500	4	VII	42512500	4H0 973 713 F	42505800	6	VIII	42515800
8K0 973 704 B	42502400	4	VIII	42512400	4H0 973 714	42505900	8	I	42515900
8K0 973 705	42502300	5	I	42512300	4H0 973 714 A	42506000	8	VIII	42516000
8K0 973 705 B	42502600	5	II	42512600	4H0 973 715	42506100	10	I	42516100
8K0 973 705 F	42502700	5	VII	42512700	4H0 973 717	42506200	14	I	42516200
8K0 973 705 G	42502800	5	VIII	42512800	4H0 973 717 A	42506300	14	II	42516300
2-reihig, 2,8 mm					2-reihig, 2,8 mm				
-					-				
					8 I 42615900				

Flachsteckergehäuse / Flat connector housings (male)

Kennzeichnung/Marking					Kennzeichnung/Marking				
Kennzeichnung VW/ Marking VW				Kennzeichnung FEP/ Marking FEP	Kennzeichnung VW/ Marking VW				Kennzeichnung FEP/ Marking FEP
Best.-Nr. Order no.	Ausführung Description		Best.-Nr. Order no.	Best.-Nr. Order no.	Best.-Nr. Order no.	Ausführung Description		Best.-Nr. Order no.	Best.-Nr. Order no.
	Polzahl	Cod.				Polzahl	Cod.		
1-reihig, 1,5 mm					1-reihig, 1,5 mm				
1J0 973 802	42062400	2	I	42062500	1K0 973 804	42063800	4	I	42064400
6X0 973 802 A	42063000	2	II	42063200	1K0 973 804 A	42065200	4	II	42068000
6X0 973 802 C	42063100	2	IV	42063300	1K0 973 804 G	42065300	4	VIII	42068100
1J0 973 803	42063500	3	I	42067900	6N0 973 805	42065400	5	I	42068200
1J6 973 803	42063400	3	II	42067800	4H0 973 805 A	42072400	5	II	42072500
8V0 973 803	42073000	3	V	42073100	4H0 973 805 F	42072600	5	VII	42072700
					4H0 973 805 G 42072800 5 VIII 42072900				

TYPENÜBERSICHT SUMMARY OF PARTS

Flachsteckergehäuse / Flat connector housings (male)

Kennzeichnung/Marking				
Kennzeichnung VW/ Marking VW		Kennzeichnung FEP/ Marking FEP		
Best.-Nr. Order no.	Ausführung Description	Best.-Nr. Order no.		
		Polzahl	Cod.	
2-reihig, 1,5 mm				
7L0 973 812	42065500	4	I	42068300
4B0 973 812	42065600	4	I	42068400
3B0 973 813	42064200	6	I	42064700
2-reihig, 1,5 mm				
4G0 973 813 C	42071800	6	VII	42071900
4G0 973 813 B	42072000	6	VIII	42072100
1J0 973 814	42065700	8	I	42068500
6X0 973 815	42064300	10	I	42064800
6H0 973 815	42065800	10	I	42068600
6X0 973 817	42065900	14	I	42068700
6X0 973 817 A	42066000	14	II	42068800
1-reihig, 2,8 mm				
1J0 973 821	42066100	1	I	42068900
8D0 973 822	42064000	2	I	42064500
1J0 973 822 A	42066200	2	II	42064900

Kennzeichnung/Marking				
Kennzeichnung VW/ Marking VW		Kennzeichnung FEP/ Marking FEP		
Best.-Nr. Order no.	Ausführung Description	Best.-Nr. Order no.		
		Polzahl	Cod.	
6X0 973 822	42066300	2 aus 4	I	42069000
1J0 973 824	42064100	4	I	42064600
1-reihig, 2,8 mm				
1J0 973 824 A	42066400	4	II	42065000
3D0 973 824 F	42066500	4	VII	42069100
3D0 973 824 G	42066600	4	VIII	42069200
6X0 973 825	42066700	5	I	42069300
6X0 973 825 A	42066800	5	II	42069400
2-reihig, 2,8 mm				
1J0 973 833	42066900	6	I	42069500
8D0 973 834	42067000	8	I	42069600
1J0 973 835	42067100	10	I	42069700
038 973 835	42067200	10	I	42069800
1-reihig, 4,8 mm				
071 973 851	42067300	1	I	42069900
6Q0 973 853	42067600	3	I	42071600
6N0 973 855	42067700	5	I	42071700

Ungedichtete Kontaktgehäuse/Unsealed contact housing (female)

Kennzeichnung/Marking				
Kennzeichnung VW/ Marking VW		Kennzeichnung FEP/ Marking FEP		
Best.-Nr. Order no.	Ausführung Description	Kontaktgröße Contact		
		Polzahl	Cod.	
111 953 631	70261300	3	-	4,8 mm
161 971 976 A	70281900	1	-	6,3 mm
161 971 976 B	70282000	1	-	
161 971 976 C	70282100	1	-	
161 971 976 D	70282200	1	-	
161 971 976 E	70282300	1	-	
161 971 976 F	70282400	1	-	
161 971 988	70282500	2	-	6,3 mm
161 971 988 A	70282600	2	-	
161 971 988 C	70287900	2	-	
161 971 989	70282700	2	-	6,3 mm
161 971 989 A	70282800	2	-	
161 971 989 C	70288200	2	-	
161 971 990 A	70282900	1	-	6,3 mm

Kennzeichnung/Marking				
Kennzeichnung VW/ Marking VW		Kennzeichnung FEP/ Marking FEP		
Best.-Nr. Order no.	Ausführung Description	Kontaktgröße Contact		
		Polzahl	Cod.	
161 971 990 B	70283000	1	-	
161 971 990 C	70283100	1	-	
161 971 990 D	70283200	1	-	
171 035 447 B	70261400	4	-	3,5/6,3 mm
171 906 231	70261500	2	-	6,3 mm
171 953 633	70261700	7	-	2,8 mm
171 953 635 A	70261900	8	-	2,8 mm
171 953 637 A	70262100	5	-	2,8/6,3 mm
171 971 835 A	70262200	5	-	2,8 mm
171 971 971 N	70262300	18	-	1,6/3,5 mm
171 971 971 P	70262400	15	-	1,6/3,5 mm
171 971 971 R	70262500	14	-	1,6/3,5 mm
171 971 971 S	70262600	12	-	1,6/3,5 mm
171 971 971 T	70262700	10	-	1,6/3,5 mm

TYPENÜBERSICHT SUMMARY OF PARTS

Ungedichtete Kontaktgehäuse/Unsealed contact housing (female)

Kennzeichnung/Marking					Kennzeichnung/Marking				
Kennzeichnung VW/ Marking VW		Ausführung Description		Kontakt- größe Contact	Kennzeichnung VW/ Marking VW		Ausführung Description		Kontakt- größe Contact
Best.-Nr. Order no.	Polzahl	Cod.	Polzahl		Cod.	Best.-Nr. Order no.	Polzahl	Cod.	
191 972 751	70265500	1	-	4,8 mm	357 959 545 A	70284600	6	-	
191 972 751 A	70265600	1	-		4D0 972 704	42111900	4	-	2,8 mm
191 972 751 B	70265700	1	-		4D0 972 704 A	42113500	4	-	2,8 mm
191 972 751 C	70265800	1	-		5C0 971 974	42113600	10	-	0,63 mm
191 972 751 D	70265900	1	-		5C0 971 975	42113700	16	-	0,63/4,8 mm
191 972 751 E	70266000	1	-		6Q0 971 701 A	42111300	1	-	6,3 mm
191 972 751 G	70266100	1	-		6R0 971 959	42113400	2	A	9,5 mm
191 972 752	70269800	2	-	4,8 mm	6X0 953 635	70274200	5	-	2,8 mm
191 972 752 A	70269900	2	-		701 906 231	70288300	1	-	2,8 mm
191 972 752 B	70271000	2	-		701 906 231 A	70284800	1	-	
191 972 752 D	70271200	2	-		701 906 231 B	70284900	1	-	
191 972 752 E	70271300	2	-		701 906 231 C	70288400	1	-	
191 972 752 F	70271400	2	-		701 906 231 D	70285000	1	-	
191 972 761	70283400	1	-	4,8 mm	701 906 231 E	70285100	1	-	
191 972 761 A	70283500	1	-		701 906 231 F	70285200	1	-	
191 972 761 B	70283600	1	-		701 906 231 G	70285300	1	-	
191 972 761 C	70283700	1	-		701 906 231 H	70285400	1	-	
191 972 761 D	70283800	1	-		7H0 971 701	42111800	1	-	A6,3-4 mm
191 972 761 E	70283900	1	-		7L6 972 726	42112200	26	-	0,63 mm
191 972 761 F	70284000	1	-		7L6 972 726 A	42112500	26	-	
191 972 761 G	70284100	1	-		7L6 972 726 B	42113900	26	-	
191 972 763	70273200	3	-	4,8 mm	7L6 972 726 C	42114100	26	-	
1H0 937 530	70284200	2	-		7L6 972 726 D	42114300	26	-	
1H0 953 633	70265100	7	-	2,8 mm	7M0 937 527	70285500	9	-	4,8/2,8/1 mm
1H0 953 633 A	70265200	4	-	2,8 mm	7M0 937 527 A	70285600	9	-	
1H0 953 634	70264900	4	-	2,8 mm	7M0 937 527 B	70285700	9	-	
1H0 953 634 A	70265000	4	-	2,8 mm	7M0 937 527 C	70285800	9	-	
1H0 953 635	70265400	5	-	2,8 mm	7M0 937 527 D	70285900	9	-	
1H0 953 637	70265300	5	-	4,8 mm	7M0 937 527 E	70286000	9	-	
1H0 972 702	70273400	2	-	3,5 mm	7M0 937 527 F	70286100	9	-	
1H0 972 702 D	70273500	2	-		7M0 937 527 G	70286200	9	-	
1J0 919 321	70286900	3	-	4,8 mm	7M0 937 527 H	70286300	9	-	
1K0 972 641	42111400	6	-	2,8/4,8 mm	7M0 937 527 J	70288500	9	-	
1K0 972 643	42111500	10	-	2,8/4,8mm	7M0 937 527 K	70286400	9	-	
321 906 231 A	70284400	3	-	6,3 mm	7M0 937 527 L	70286500	9	-	
321 971 970	70263500	3	-	6,3 mm	7M0 937 528 AA	70287600	9	-	4,8/2,8/1 mm
357 919 321	70287000	3	-	4,8 mm	7M0 937 528 AB	70287700	9	-	
357 959 545	70284500	6	-	6,3 mm	7M0 937 528 AD	70287800	9	-	

TYPENÜBERSICHT SUMMARY OF PARTS

Ungedichtete Kontaktgehäuse/Unsealed contact housing (female)

Kennzeichnung/Marking					Kennzeichnung/Marking					
Kennzeichnung VW/ Marking VW		Ausführung Description		Kontakt- größe Contact	Kennzeichnung VW/ Marking VW		Ausführung Description		Kontakt- größe Contact	
Best.-Nr. Order no.	Polzahl	Cod.	Best.-Nr. Order no.		Polzahl	Cod.				
7M0 937 528 M	70287100	9	-			7M0 973 802 B	70273900	2	-	1,5 mm
7M0 937 528 P	70287200	9	-			823 971 976	70286600	1	-	2,8 mm
7M0 937 528 R	70287300	9	-			823 971 990	70286700	1	-	2,8 mm
7M0 937 528 S	70287400	9	-			893 906 231	70286800	3	-	6,3 mm
7M0 937 528 T	70287500	9	-			1S0 972 752	42114600	2	-	4,8 mm
7M0 972 710	70273700	10	-	1,5 mm		1S0 972 754	42114700	4	-	4,8 mm
7M0 972 751 B	70273800	1	-	9,5 mm		1S0 972 707	42114900	7	-	0,63 mm
						-	42115000	34	-	30 x 0,63 + 4 x 2,8 mm

Ungedichtete Steckergehäuse / Unsealed connector housing (male)

Kennzeichnung/Marking				
Kennzeichnung VW/ Marking VW		Ausführung Description		Kontakt- größe Contact
Best.-Nr. Order no.	Polzahl	Cod.		
1K0 972 764	42062900	4	-	2,8 mm
3B0 972 732	42062600	4	-	1,5 mm
6Q0 972 736	42062700	12	-	1,5 mm
6Q0 972 736 A	42062800	12	-	
7L0 971 958	42065100	2	A	9,5 mm
7L0 972 762	42061600	10	-	4,8 mm

TYPENÜBERSICHT SUMMARY OF PARTS

Flachkontaktgehäuse für 1,2 mm QKK/ MLK/ MCON-Kontakte mit und ohne CPA
*Flat connector housings (female) for 1,2 mm QKK/ MLK/ MCON-Terminals with and without CPA
 (Connector Position Assurance)*



Kennzeichnung VW/ Marking VW						Kennzeichnung FEP/ Marking FEP
Best.-Nr. Order no.	Ausführung/Description					Best.-Nr. Order no.
	Polzahl	Cod.	Variante	CPA		
1-reihig, 1,2 mm						
4FO 973 702	42821300	2	A	I	X	42831300
4FO 973 702 A	42821400	2	A	II	X	42831400
4FO 973 702 F	42821500	2	B	II	X	42831500
6RO 973 323	42821600	2	A	IX	X	42831600
5KO 973 323	42821700	2	B	I	X	42831700
4HO 973 323	42821800	2	C	I	X	42831800
4HO 973 702 A	42801200	2	A	I		42811200
4HO 973 702	42801300	2	B	I		42811300
07P 973 702	42801400	2	A	II		42811400
07P 973 702 A	42801500	2	B	II		42811500
4FO 973 703	42821000	3	A	I	X	42831000
4FO 973 703 A	42821100	3	B	I	X	42831100
4HO 973 373	42821200	3	A	IX	X	42831200
4HO 973 703	42801000	3	A	I		42811000
4HO 973 703 A	42801100	3	B	I		42811100
4FO 973 704	42821900	4	A	I	X	42831900
4HO 973 704 A	42822000	4	B	I	X	42832000
4HO 973 704 C	42822100	4	A	II	X	42832100
4HO 973 704	42801600	4	A	I		42811600
4HO 973 704 B	42801700	4	B	I		42811700
4FO 973 705	42822200	5	A	I	X	42832200
3AA 973 705	42822300	5	A	II	X	42832300
4HO 973 705	42801800	5	A	I		42811800
4FO 973 706	42822400	6	A	I	X	42832400
4HO 973 706	42801900	6	A	I		42811900