	① ハウジングアッセンブリ hs'G ass'Y	54992-0929	I	材質 MATERIAL ハウジング:ガラス無しポリエステル (PBT)、UL94V-0 HOUSING: GLASS NON-FILLED POLYESTER(PBT), UL94V-0, BLACK グランドコンタクト:りん青銅、 t=0.152 GROUND CONTACT: PHOSPHOR BRONZE, +=0.152 メッキ仕様 PLATING SPECIFICATION 接点部:金メッキ 0.1 μm MIN. CONTACT: GOLD PLATING 0.1 μm MIN. 下地:ニッケルメッキ 1.5 μm MIN. UNDER PLATING: NICKEL PLATING 1.5 μm MIN.	0、黒色	I ハウジングアッセンブリ HS'G ASS'Y		2 = + + y y = CAP
	2 キャップ CAP	54993-0001		材質:ガラス入りポリエステル(PBT)、UL94V-0、黒色 MATERIAL:GLASS FILLED POLYESTER(PBT), UL94V-0, BLACK			molex	
	3 カバーアッセンブリ cover assy	54994-0011		材質 MATERIAL ハウジング:ガラス入りポリエステル(PBT)、UL94V-HOUSING:GLASS FILLED POLYESTER(PBT), UL94V-0, BLACK M2ネジ:鋼材、ニッケルメッキ M2 SCREW:STEEL, NICKEL PLATING O-リング:シリコンゴム O-RING: SILICON RUBBER		3 カバーアッセンブリ COVER ASS'Y SHELL COVER		molex molex
	④ シエルボディ SHELL BODY	56492-0028		材質:りん青銅、t=0.4 MATERIAL:PHOSPHOR BRONZE,t=0.4 メッキ仕様 PLATING				⑥ ブッシュBUSH
	う シェルカバー SHELL COVER	56493-0000)	材質:ステンレス、t=0.4 MATERIAL:STAINLESS, t=0.4				
	⑥ ブッシュ BUSH	56496-0000 56496-0001		材質:シリコンゴム、黄色 適用ケーブル外径:Ø6 MATERIAL:SILICON RUBBER, YELLOW CABLE SIZE:Ø6.5~Ø7.7 材質:シリコンゴム、青色 適用ケーブル外径:Ø6 MATERIAL:SILICON RUBBER, BLUE CABLE SIZE:Ø6.3~Ø7				
				54992-0929 54993-0001 54994	1-0011 56492-0	0028 56493-0000	56496-0001	54346-0071 54346-0070
]				ハウジングアッセンブリ キャップ カバーア・ HS'G ASS'Y CAP COVER	ソセンブリ シェルオ ASS'Y SHELL BO		ブッシュ BUSH	キット番号 KIT NO.
ES	ī法は、アプリケーション仕様	書 ΔS-54992-	·006 参			PRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC ON UNITS SCALE		SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTI
METHO	D OF ASSEMBLY REFER TO APPLIC フリンプリセプタクル 56 16 1-	CATION SPECIFICAT	ION AS-54	1992-006. ਰ. (건건건)	TOLERANCES / NLESS SPECIFIED)	ЛМ 1:1		molex [®]
(詳細 APPLIC (REFER 。本製に	、セールス図面を参照下さい。) BLE CRIMP RECEPTACLE BECOMES ANOTHER SALES。 O THE SALES DRAWING ON DETAIL) は 54346-002* の鉛フリー品である。 DDUCT IS LEAD FREE OF 54346-002*				PLACES ± PLACES ± PLACES ± SAKIN	1 2017/06/12	1	VO MOTOR ENCODER CO ITCH W/W CONN. REC. KI
				7 2 3 3 3 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	APPR BY	DATE	DDODI	ICT CUSTOMER DRAWING

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Molex:

54346-0070