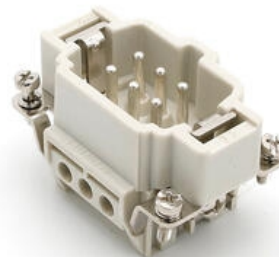




MOLEX - ZŁĄCZE PRZEMYSŁOWE ROZMIAR B Z DŹWIGNIĄ


7306.6103.0
 6b 6P+PE MALE INSERT 16A 500V/UL

- Złącza przeznaczone do pracy w trudnych warunkach
- Napięcie do 500V
- Kołki wykonane ze stali nierdzewnej
- Gniazdo z automatyczną pokrywą IP66







OPIS PRODUKTU



Serie S-E, wkładki skręcane, 500 V 16 A								
Liczba pinów	6+PE	10+PE	16+PE	24+PE	32+PE		48+PE	
Rozmiar obudowy	6 B	10 B	16 B	24 B	32 B		48 B	
Męskie 	7306.6103.0	7310.6104.0	7316.6105.0	7324.6107.0	# 1-16	7316.6105.0	# 1-24	7324.6107.0
					# 17-32	7316.6106.0	# 25-48	7324.6108.0
Żeńskie 	7306.6003.0	7310.6004.0	7316.6005.0	7324.6007.0	# 1-16	7316.6005.0	# 1-24	7324.6007.0
					# 17-32	7316.6006.0	# 25-48	7324.6008.0

Serie S-EP, wkładki wciskane, 500 V 16 A								
Zastosowanie: - Przewód drutowy 0,5-2,5 mm ² - Przewód linkowy z terminalem 0,14-2,5 mm ²								
Liczba pinów	6+PE	10+PE	16+PE	24+PE	32+PE		48+PE	
Męskie 	7306.5961.0	7310.5962.0	7316.5963.0	7324.5965.0	# 1-16	7316.5963.0	# 1-24	7324.5955.0
					# 17-32	7316.5964.0	# 25-48	7324.5956.0
Żeńskie	7306.5861.0	7310.5862.0	7316.5863.0	7324.5865.0	# 1-16	7316.5853.0	# 1-24	7324.5855.0



					# 17-32	7316.5854.0	# 25-48	7324.5856.0
--	--	--	--	--	---------	-------------	---------	-------------

Serie S-ES, wkładki sprężynowe, 500 V 16 A								
Liczba pinów	6+PE	10+PE	16+PE	24+PE	32+PE		48+PE	
Męskie 	7306.5951.0	7310.5952.0	7316.5953.0	7324.5955.0	# 1-16	7316.5953.0	# 1-24	7324.5955.0
					# 17-32	7316.5954.0	# 25-48	7324.5956.0
Żeńskie 	7306.5851.0	7310.5852.0	7316.5853.0	7324.5855.0	# 1-16	7316.5853.0	# 1-24	7324.5855.0
					# 17-32	7316.5854.0	# 25-48	7324.5856.0

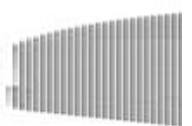
Serie S-DD, wkładki zaciskane, 250 V 10 A								
Rozmiar obudowy	6 B	10 B	16 B	24 B	32 B		48 B	
Liczba pinów	24 + PE	42 + PE	72 + PE	108 + PE	144 + PE		216+ PE	
Męskie 	7124.4140.0	7142.4146.0	7172.4152.0	7108.4158.0	# 1-72	7172.4152.0	# 1-108	7108.4158.0
					# 73-144	7172.4153.0	#109-216	7108.4159.0
Żeńskie 	7124.4040.0	7142.4046.0	7172.4052.0	7108.4058.0	# 1-72	7172.4052.0	# 1-108	7108.4058.0
					# 73-144	7172.4053.0	# 109-216	7108.4059.0

10A Posrebrzane tulejki kablowe dla serii S-DD		
	 Męskie	 Żeńskie
Pole przekroju kabla, mm ²	Numer produktu	Numer produktu
0,14-0,37	7100.4211.0	7100.4201.0
0,5	7100.4212.0	7100.4202.0

0,75	7100.4213.0	7100.4203.0
1	7100.4214.0	7100.4204.0
1,5	7100.4215.0	7100.4205.0
2,5	7100.4216.0	7100.4206.0

Narzędzia	
 <p>Zaciskarka do tulejek kablowych</p>	 <p>Narzędzie do demontażu terminali Ø 1,6mm (S-D)</p>
Numer produktu	Numer produktu
8500.6251.0	8500.7940.0


WTYCZKA

Wtyczki z dwoma trzpieniami blokującymi							
Rozmiar obudowy		6 B	10 B	16 B	24 B	32 B	48B
Wejście kablowe od góry		7806.6553.0	7810.6556.0	7816.6558.0	7824.6560.0	-	-
		M20	M20	M25	M25		
Wejście kablowe od góry	Wysoka	7806.6450.5	7810.6451.5	7816.6453.5	7824.6455.5	7832.7135.5	7848.6567.5
		M32	M32	M32	M32	M32	M40
 <p>Wejście kablowe z boku</p>		7806.6551.0	7810.6555.0	7816.6557.0	7824.6559.0	-	-
		M20	M20	M25	M25		
Wejście kablowe z boku	Wysoka	7806.6491.5	7810.6493.5	7816.6495.5	7824.6497.5	7832.7137.5	7848.6564.5
		M25	M32	M32	M32	M32	M40
Wtyczka bez wejścia kablowego	Wysoka	7806.6941.0	7810.7007.0	7816.7019.0	7824.7043.0	7832.7148.0	7848.7149.0

GNIAZDO

Gniazdo z pojedynczą kłamarą							
Rozmiar obudowy		6B	10B	16B	24B	32B	48B
Montaż przelotowy		7806.6401.0	7810.6403.0	7816.6405.0	7824.6407.0	7832.6409.0	7848.7440.0

Montaż przelotowy z pokrywą ochronną		7806.6402.0	7810.6404.0	7816.6406.0	7824.6408.0	7832.6410.0	7848.6411.0
Montaż natynkowy	Niska	7806.6352.0	7810.6354.0	7816.6356.0	7824.6358.0	7832.6381.0	7848.7430.0
		2 x M20	2 x M20	2 x M25	2 x M25	2 x M40	2 x M40
	Wysoka	7806.7151.0	7810.7161.0	7816.7170.0	7824.7181.0	.	.
		2 x M32	2 x M32	2 x M32	2 x M40		
Montaż natynkowy z pokrywą ochronną	Niska	7806.6362.0	7810.6364.0	7816.6366.0	7824.6368.0	7832.6383.0	7848.6371.0
		2 x M20	2 x M20	2 x M25	2 x M25	2 x M40	2 x M50
	Wysoka	7806.7264.0	7810.7275.0	7816.7284.0	7824.7293.0	-	-
		2 x M25	2 x M32	2 x M32	2 x M32		
Łącznik	Niska	7806.6581.0	7810.6582.0	7816.6583.0	7824.6584.0	-	-
		M25	M25	M25	M32		
	Wysoka		7810.7008.5	7816.6461.5	7824.6464.5	7832.6585.5	-
		-	M25	M25	M32	M40	
Pokrywa ochronna		7806.6813.0	7810.6814.0	7816.6815.0	7824.6816.0	7832.6817.0	-

Gniazdo z automatyczną pokrywą					
Rozmiar obudowy		6B	10B	16B	24B
 <p>Montaż przelotowy z pokrywą ochronną</p>		7806.7205.0	7810.7206.0	7816.7207.0	7824.7208.0
	Montaż natynkowy z pokrywą ochronną	Niska obudowa	7806.7252.0	7810.7254.0	7816.7256.0
	Otwory gwintowane	2 x M20	2 x M20	2 x M25	2 x M25
	Wysoka obudowa	7806.7222.0	7810.7231.0	7816.7240.0	7824.7250.0
	Otwory gwintowane	2 x M32	2 x M32	2 x M32	2 x M40

DANE TECHNICZNE

Gniazda i wtyczki	
Obudowa	Odlewany stop aluminium
Powłoka	Sproszkowany poliester

Kolor	Szary RAL 7037
Klamry	Stal ocynkowana lub stal nierdzewna
Uszczelki	NBR
Śruby	Stal nierdzewna
Kołki	Stal nierdzewna
Sprężyny	Stal nierdzewna
Temperatura pracy	-40°C...+125°C
Stopień ochrony IP	IP66 Zgodne z EN 60529
Certyfikaty	UL, CSA, CE, RoHS

Wkładki	
Materiał wykonania	Poliwęglan
Temperatura pracy	-40°C...+125°C
Żywotność mechaniczna	Ponad 500 cykli

Styki (wtyczki +gniazda)	
Materiał	Stop miedzi
Powłoka	3µm posrebrzana (standard) 2µm pozłacana (opcja)
Rezystancja	<1mΩ
Maks. moment dokręcenia	0.5 Nm (piny skręcane)
Maks. przekrój przewodu	2.5 mm ² (wkręcane piny z kołnierzem) 4.0 mm ² (wkręcane piny bez kołnierza) 0.14-2.5 mm ² (wciskane piny) 0.5-1.5 mm ² (piny IDC)

Dane elektryczne		
	Wkładka 6-48 pinowa, piny IDC lub skręcane	Wkładka 24-216 pinowa, piny wciskane
Prąd znamionowy	16 A	10 A
Napięcie znamionowe	500 V	250 V

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Liczba pól	6
Materiał	Poliwęglan
Materiał zestyków	Srebro/miedź
Max. przekrój	2,5 mm ²

Napięcie zasilania AC/DC maks.	500 V
Podłączenie	Przyłącze śrubowe
Prąd znamionowy	16 A
Rozmiar	6B