

Końcówki wtykowa, tuleje izolowane, złączki wtykowe

Wtyk płaski

- Mosiądz goły
- nie izolowany

Art. nr.	Kształt	FISth	Stdł.	Otwór-Ø	a	Długość	ciężar	sztuk
28 01 80	1	6,3 x 0,8	8	4,2	0°	19,20	500	200
28 01 82	5	6,3 x 0,8	8	4,2	45°	10,20	500	200
28 01 84	2	6,3 x 0,8	8	4,2	90°	11,30	500	200
28 01 86	4	6,3 x 0,8	8	4,2	0°	30,30	500	200
28 01 88	3	6,3 x 0,8	8	4,2	90°	11,45	500	200



Wtyk płaski

- Mosiądz cynowany
- nie izolowany

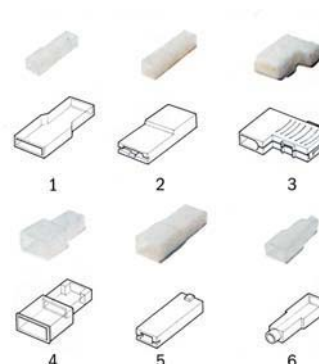
Art. nr.	Kształt	FISth	Stdł.	Otwór-Ø	a	Długość	ciężar	sztuk
28 01 90	1	6,3 x 0,8	8	4,2	0°	19,20	500	200
28 01 92	5	6,3 x 0,8	8	4,2	45°	10,20	500	200
28 01 94	2	6,3 x 0,8	8	4,2	90°	11,30	500	200
28 01 96	4	6,3 x 0,8	8	4,2	0°	30,30	500	200
28 01 98	3	6,3 x 0,8	8	4,2	90°	11,45	500	200



Tuleje izolowane

- z PVC i nylonu

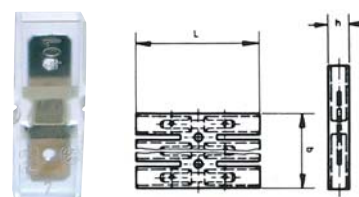
Art. nr.	Kształt	Materiał	FISth	ciężar	sztuk
28 02 00	1	PVC	6,3	150	100
28 02 02	2	Nylon	6,3	150	100
28 02 04	6	PVC	4,8	150	100
28 02 06	2	Nylon	4,8	150	100
28 02 08	6	PVC	2,8	150	100
28 02 10	5	Nylon	2,8	150	100
28 02 12	4	PVC	6,3	150	100
28 02 14	3	Nylon	6,3	150	100



Elastyczna złączka wtykowa z wtykami płaskimi

- 1 - 12 biegunowa
- PVC, kolor naturalny

Art. nr.	wtyk płaski	PoZ	długość	szerokość	Otwory do przykręcenia śrub			ciężar	sztuk
					wysokość	mm	Ø		
28 04 60	2,8 x 0,8	1	7,5	35	5,5	-	-	200	100
28 04 82	2,8 x 0,8	12	88	35	5,5	75	2,7	1600	10
28 04 90	4,8 x 0,8	1	12,5	28	7	-	-	250	100
28 05 12	4,8 x 0,8	12	147	28	7	123	3,2	2800	10
28 05 20	6,3 x 0,8	1	12,5	28	7	-	-	300	100
28 05 42	6,3 x 0,8	12	147	28	7	123	3,2	3200	10
28 05 50	2,8 x 0,8	1	12,5	28	7	-	-	250	100
28 05 72	2,8 x 0,8	12	147	28	7	121	3,2	2800	50



Elastyczny rozdzielacz przewodów

- PVC, kolor naturalny

Art. nr.	wtyk płaski	L	l1	b	b1	b2	h	Kształt	ciężar	sztuk
28 05 80	6,3 x 0,8	53	15	21	11,3	9	7,5	A	600	50
28 05 82	6,3 x 0,8	51	13	20	-	9	7	B	650	50

