

Provedení	Bal.	Obj. č. CIMCO
-----------	------	---------------

Typ pásky CIMCO vr. č.	Tloušťka pásky (mm)	Pevnost v tahu / mez-pevnosti (N / 10 mm)	Prodloužení při přetžení (%) (Ohm / síla 25 mm)	Izolace odpor (Ohm / síla 25 mm)	Síla přilnavosti na oceli (N / 10 mm)	Elektrická pevnost s ohledem na rozměry pásu (kV)	Teplota odolnost	min	max	min	max	Odolné vůči ohni (samozhášivé)	Odolné vůči ohni (spornalobuč hoření)	Odolné vůči staré vodě	Odolné vůči korozi	Odolné vůči ozónu	Odolné vůči UV záření	Odolnost vůči chemikáliím	Odolnost proti oděru	Prizpůsobitelné pro stárnutí	Snadné odtipování	Snadná manipulace	Odstavitelné bez zbytku	Papírovatelné
---------------------------	---------------------	---	--	-------------------------------------	---------------------------------------	--	------------------	-----	-----	-----	-----	--------------------------------	---------------------------------------	------------------------	--------------------	-------------------	-----------------------	---------------------------	----------------------	---------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	---------------

Izolační pásky z PVC																									
16 0000 - 16 0170	0,13	26	180	1 x 10 ¹¹	2,4	2,1	8	-5	+70	0	+40	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	dobrá	ano	ano	ano	
16 0201 - 16 0204	0,18	40	250	5 x 10 ¹³	2,3	1,7	10	-5	+70	0	+40	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	dobrá	ano	ano	ano	
16 0250 - 16 0252	0,15	25	150	1 x 10 ¹¹	3,0	2,6	9,5	-5	+105	0	+40	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	dobrá	ano	ano	ano	
16 0260 - 16 0262	0,19	30	200	5 x 10 ¹³	2,2	2,0	10	-20	+105	-10	+40	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	dobrá	ano	ano	ano	
16 0270	0,23	55	300	5 x 10 ¹³	2,5	2,0	10	-5	+70	+10	+40	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	výborná	ano	ano	ano	
16 0280	0,25	44	220		3,3	3,0	10	-5	+80	+5	+40	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	výborná	ano	ano	ano	
16 0282	0,44	90	200		3,0	2,6	12	+5	+80	+5	+40	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	vynikající	ano	ano	ano	
Samosvařovací pásky																									
16 2800	1				-	-	16/mm	-30	+80	0	+40			ano	ano	ano	ano	ano	ano	část.					
16 2810	2				-	-	16/mm	-30	+80	0	+40			ano	ano	ano	ano	ano	ano	část.					
16 2820	3			2 x 10 ¹⁰	-	-	16/mm	-30	+80	0	+40			ano	ano	ano	ano	ano	ano	část.					
16 2840 - 16 2841	0,5	12	600	1 x 10 ¹³	-	-	40/mm	-95	+95	0	+40			ano	ano		ano	ano	ano	část.					
16 2830 - 16 2831	0,5	20	600	1 x 10 ¹⁵	-	-	35/mm	-40	+90	0	+10			ano	ano		ano	ano	ano	část.					
Textilní lepicí pásky																									
16 2000 - 16 2056	0,33	85	8		4,0	2,2	3	-50	+80	+10	+45			ano	ano						dobrá	ano	ano	ano	ano
16 2500 - 16 2502	0,18	280	5	1 x 10 ¹²	4,0		2,5	0	+130	+10	+10					ano						ano			
16 2510 - 16 2512	0,18	280	5	1 x 10 ¹²	3,5		2,5	0	+155	+10	+10					ano						ano			
16 2520 - 16 2522	0,18	280	5	1 x 10 ¹⁵	3,0		2,5	0	+180	+10	+40	ano				ano			ano			ano			
Speciální lepicí pásky																									
16 2900	0,08	22	5		3,8	3,8		-20	+110	0	+40	ano		ano		ano								ano	ano
16 2950	0,13	280	10		8,0			0	+80	+10	+25			ano							vynikající	ano	ano		
16 2860 - 16 2863	0,85	11	300		10,0	10,0		-10	+100	+10	+40			ano			ano		ano			ano	ano		
16 0302 - 16 0308	0,16	45	10		2,5			+5	+85	+5	+25			část.								ano	ano	ano	ano

MECHANICKÉ SPOJKY

Mechanická spojka se pro svou rychlou a snadnou montáž ideálně hodí jako opravná, spojovací nebo odbočovací spojka.

Produktové video
Mechanické
spojky



MECHANICKÁ SPOJKA TDM

Pro rychlé a bezpečné spojení komunikačních, řídicích a napájecích vedení. Vodotěsná (IP 68), odolná vůči UV záření, alkalickým zeminám a hnilobě, tělo spojky z nárazuvzdorného plastu, se šroubovacím uzávěrem, s jazýčkem pro zaplombování proti neoprávněnému přístupu. Vhodná pro připojení až čtyř kabelů. Spojka odpovídá normě ÖVE IM22.

Rozsah dodávky: spojka s průchodkou, pět stahovacích pásek, dóza maziva, řezák, montážní návod.

Typ	Průřez vodiče v mm ² , průchod	Rozsah použití pro ø mm		
TDM 1	3 x 1,5 až 5 x 2,5	6 - 14	1	18 4760
TDM 2	3 x 1,5 až 5 x 16	6 - 25	1	18 4762

Příslušenství				
Sada klíčů TDM 2		1		18 4764



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26