

## Nasuwki niezolowane

Zgodne z normą DIN 46247, cz.1 i podobną

Materiał: mosiądz

Powierzchnia : cynowana i niecynowana

### Female push on terminals

non insulated

acc. to DIN 46247, part 1 and the similar


material: brass, surface: bare or tin-plated

mosiądz niecynowany (MS) / brass bare (MS)



mosiądz cynowany (VZ) / tin-plated (VZ)



Przewód Wire mm <sup>2</sup>	Nr art. Part No.	Wielkość wg Size DIN	Wymiary Dimension mm		Opakowanie Pcs. 
			Grubość Thickness	Szerokość Width	
0,5 - 1 AWG 20-17	45029 MS		0,5	2,8	100
	45029 VZ				100
0,5 - 1 AWG 20 - 17	45365 VZ	B 2,8 - 1	0,8	2,8	100
	45365 MS				100
0,5 - 1 AWG 20 - 17	45313 MS	4,8 - 1	0,8	4,8	100
	45313 VZ				100
> 1 - 2,5 AWG 16 - 14	45312 VZ	4,8 - 2,5	0,8	4,8	100
0,5 - 1 AWG 20 - 17	45040 MS	6,3 - 1	0,8	6,3	100
	45040 VZ				100
> 1 - 2,5 AWG 16 - 14	45032 MS	6,3 - 2,5	0,8	6,3	100
	45032 VZ				100
> 2,5 - 6 AWG 13 - 10	45047 MS	6,3 - 6	0,8	6,3	100
	45047 VZ				100

## Nasuwki niezolowane

Zgodne z normą DIN 46247, cz.1 i podobną

Wymiary styków zgodne z normą DIN 46244

Materiał: mosiądz

Powierzchnia: niecynowana

### Male terminals

non insulated

acc. to DIN 46342, part 1 and the similar

dimension acc. to DIN 46244

material: brass, surface: tin-plated


mosiądz cynowany (VZ) / tin-plated (VZ)



Kształt / Form A



Kształt / Form B

Nr art. Part No.	Kształt Form	Wymiary Dimension mm		Kąt Angle	Opakowanie Pcs. 
		Grubość Thickness	Szerokość Width		
12531 VZ	A	0,8	2,8	60°	100
12617 VZ	A	0,8	6,3	45°	100
17314 VZ	B	0,8	4,8	45°	100
12573 VZ	B	0,8	6,3	30°	100
11569 VZ	B	0,8	6,3	45°	100
12636 VZ	B	0,8	6,3	45°	100
12647 VZ	B	0,8	6,3	90°	100

## Wsuwki nieizolowane

Zgodne cz.1 i podobną

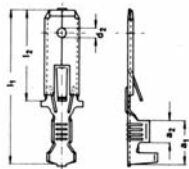
Materiał: mosiądz

Powierzchnia : cynowana i niecynowana

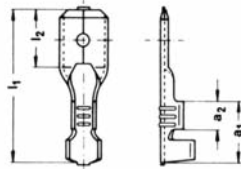
### Male push on terminals

non insulated


material: brass bare (MS) or tin-plated (VZ)



Kształt / Form A



Kształt / Form B

Przewód Wire mm <sup>2</sup>	Nr art. Part No.	Kształt Form	Wielkość wg Size DIN	Wymiary Dimension mm		Opakowanie Pcs. 
				Grubość Thickness	Szerokość Width	
0,5 - 1 AWG 20 - 17	45297 VZ	A	DIN 46343 B 6,3 - 1 cz. 3	0,8	6,3	100
> 1 - 2,5 AWG 16 - 14	45054 MS *45054 VZ	A	DIN 46343 B 6,3 - 2,5 cz. 3	0,8	6,3	100
>2,5 - 6 AWG 13 - 10	*45698 VZ	A	DIN 46343 B 6,3 - 6 cz. 3	0,8	4,8	100
0,5 - 1 AWG 20 - 17	45135 VZ	B	DIN 46248 B 6,3 - 1 cz. 3	0,8	6,3	100
> 1 - 2,5 AWG 16 - 14	45259 VZ	B	DIN 46248 B 6,3 - 2,5 cz. 3	0,8	6,3	100

\*Powierzchnia cynowana-przeciwogniowa / fire-tinned