

Link do produktu: <https://www.elementyadsys.pl/pgsb-0306-przepusty-przewodow-przelotki-kablowe-plastikowe-otwor-3-2mm-250szt-p-196.html>



PGSB-0306,Przepusty przewodów przelotki kablowe plastikowe otwór 3,2mm, 250szt

Cena brutto	110,09 zł
Cena netto	89,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PGSB-0306

Opis produktu

PGSB-0306, Przelotki kablowe,Opak.250szt.

Otwór wewnętrzny C= 3.2 mm,
Otwór montażowy B= 6.3mm,
Grubość blachy E= 0.8 - 1.6 mm,

Całkowita wysokość D= 8.0 mm,
Średnica kołnierza A= 8.0 mm,

Kolor czarny,
Materiał: Nylon

KATALOG

KATALOG

SYMBOL	OPIS	Opak. podstawowe	Wymiar A	Wymiar B	Wymiar C	Otwór montażowy	Grubość płyty
PGSB-0305-MINI	MINI PRZEPUST OTWÓR 3,2 mm	1000	3,2	6,4	5,6	4,8	1,6
PGSB-0608-MINI	MINI PRZEPUST OTWÓR 6,4 mm	1000	6,4	9,5	6,0	7,9	1,6
PGSB-0812-MINI	MINI PRZEPUST OTWÓR 8,7 mm	1000	0.343 [8,71] (+ 0.015/- 0.000)	0.531 [13,49] (+/- 0.015)	0.250 [6,35] (+/- 0.015)	0.468 [11,89]	0.062 [1,57]
PGSB-0913-MINI	MINI PRZEPUST OTWÓR 9,5 mm	1000	0.375 [9,53] (+ 0.015/- 0.000)	0.562 [14,27] (+/- 0.015)	0.250 [6,35] (+/- 0.015)	0.500 [12,70]	0.062 [1,57]
PGSB-1014-MINI	MINI PRZEPUST OTWÓR 10,3 mm	1000	0.406 [10,31] (+ 0.015/- 0.000)	0.593 [15,06] (+/- 0.015)	0.250 [6,35] (+/- 0.015)	0.531 [13,49]	0.062 [1,57]
PGSB-1316-MINI	MINI PRZEPUST OTWÓR 12,7 mm	1000	0.500 [12,70] (+ 0.015/- 0.000)	0.703 [17,86] (+/- 0.015)	0.250 [6,35] (+/- 0.015)	0.625 [15,88]	0.062 [1,57]
PGSB-1619-MINI	MINI PRZEPUST OTWÓR 15,9 mm	1000	0.625 [15,88] (+ 0.015/- 0.000)	0.828 [21,03] (+/- 0.015)	0.250 [6,35] (+/- 0.015)	0.750 [19,05]	0.062 [1,57]

PGSB-1620-MINI	MINI PRZEPUST OTWÓR 15,9 mm	1000	0.000)	(+/- .015)			
			0.625 [15,88]	0.859	0.250 [6,35]	0.781	0.062 [1,57]
PGSB-1922-MINI	MINI PRZEPUST OTWÓR 19,1 mm	1000	(+ 0.015/-	[21,82]	(+/- .015)	[19,84]	
			0.000)	(+/- .015)			
PGSB-0610-MINI	MINI PRZEPUST OTWÓR 6,4 mm	1000	0.750 [19,05]	0.937	0.250 [6,35]	0.875	0.062 [1,57]
			(+ 0.015/-	[23,80]	(+/- .015)	[22,23]	
			0.000)	(+/- .015)			
			0.250 [6,35]	0.437	0.250 [6,35] (+/-	0.375	0.062 [1,57]
			(+ 0.015/-	[11,10] (+/-	0.015)	[9,53]	
			0.000)	0.015)			

Tolerancja +/- 0,15