

Link do produktu: <https://www.elementyadsys.pl/pgsb-0306-przelotki-plastikowe-przewodow-3-mm-przepusty-kablowe-otwor-montazowy-6-4mm-opak-250-szt-p-196.html>



PGSB-0306, Przelotki plastikowe przewodów 3 mm, przepusty kablowe, otwór montażowy 6,4mm, Opak. 250 szt.

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

Opis produktu

PGSB-0306, Przelotki plastikowe przewodów 3 mm, przepusty kablowe, Opak. 250 szt.

Otwór wewnętrzny C= 3.2 mm,
Otwór montażowy B= 6.4 mm,
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. podst awowe	Wymiar A	Wymiar B	Wymiar C	Otwór mo ntażowy	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] (+/- .015)	0.250 [6,35] (+/- .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] (+/- .015)	0.250 [6,35] (+/- .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] (+/- .015)	0.250 [6,35] (+/- .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/-	0.703 [17,86]	0.250 [6,35] (+/- .015)	0.625 [15,88]	0.062 [1,57]

PGSB-1619-MINI	MINI PRZEPUST OTWÓR 15,9 mm	1000	0.000 0.625 [15,88] (+ 0.015/-	(+/- .015) 0.828 [21,03]	0.250 [6,35] (+/- .015)	0.750 [19,05]	0.062 [1,57]
PGSB-1620-MINI	MINI PRZEPUST OTWÓR 15,9 mm	1000	0.000 0.625 [15,88] (+ 0.015/-	(+/- .015) 0.859 [21,82]	0.250 [6,35] (+/- .015)	0.781 [19,84]	0.062 [1,57]
PGSB-1922-MINI	MINI PRZEPUST OTWÓR 19,1 mm	1000	0.000 0.750 [19,05] (+ 0.015/-	(+/- .015) 0.937 [23,80]	0.250 [6,35] (+/- .015)	0.875 [22,23]	0.062 [1,57]
PGSB-0610-MINI	MINI PRZEPUST OTWÓR 6,4 mm	1000	0.000 0.250 [6,35] (+ 0.015/-	(+/- .015) 0.437 [11,10] (+/-	0.250 [6,35] (+/- 0.015)	0.375 [9,53]	0.062 [1,57]

Tolerancja +/- 0,15