



Przysawka próżniowa owalna, średnica 3,5x7 (ZP2-T3507WGN-B5) - SMC



Numer artykułu SKU:
ZP2-T3507WGN-B5

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kierunek wlotu próżni	Pionowy
Rozmiar podkładki (mm)	3.5X7
Typ podkładki	Typ owalny płaski
Materiał podkładki	Przewodzący NBR
Montaż	M5X0.8

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	B5 (M5 x 0,8)	Nr kat.	ZP2-T3507WGN-B5
Materiał	GN (NBR przewodzący)		
Średnica przysawki	3,5 mm x 7		