

## ESD SMD Stojak na cewki, średnica cewki 180 mm, 182x169x190 mm



- Wymiary wewnętrzne (dł. x szer. x wys.): 182 x 169 x 190 mm
- Średnica cewki: do maks.  $\varnothing$  180 mm
- Trwały polistyren przewodzący objętościowo przez węgiel
- Do przechowywania cewek SMD
- Typowa rezystancja punkt-punkt  $R_{p-p} = 10^4 - 10^5$  Ohm

Numer artykułu.	WL25961
Model	5200.03.H.S
Producent	WARMBIER
Numer artykułu producenta.	5200.03.H.S
Dane producenta GPSR	Wolfgang WARMBIER

Untere Gießwiesen 21  
DE-78247 Hilzingen  
www.warmbier.com

Długość	182 mm
Szerokość	169 mm
Wysokość	190 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Informacje o kolorze producenta	czarny
Kolor	czarny
Tworzywo	Polistyren
W zestawie bateria	nie
Typowa odporność na przeciekanie	$10^4 - 10^5$ Ohm
Średnica cewki	180 mm
Zgodny z ESD	tak