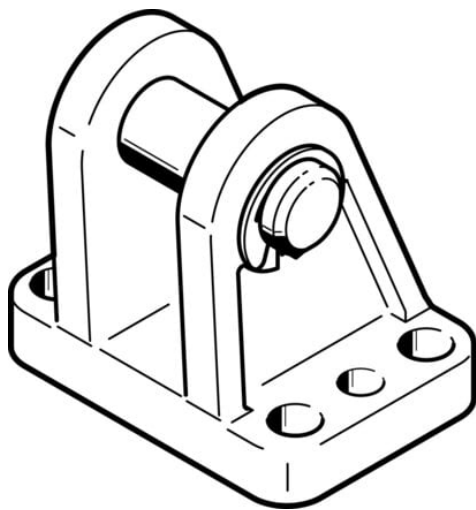




## Wspornik LBG-63-R3 (2078795) serii LBG - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO067330**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	63
Pozycja montażu	dowolny
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 5% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Temperatura otoczenia	-40 degC
Waga produktu	580 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał mocowania	Nierdzewna stal stopowa
Materiał trzpienia	Nierdzewna stal stopowa
Materiał bezpiecznika	Nierdzewna stal stopowa

### DANE TECHNICZNE

<b>Temperatura otoczenia</b>	-40 ... 150 °C
<b>Uwaga dotycząca materiałów</b>	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
<b>Wielkość</b>	63
<b>Materiał trzpienia</b>	Stal wysokostopowa, nierdzewna
<b>Pozycja zabudowy</b>	Dowolna
<b>Klasa odporności na korozję CRC</b>	3 - Wysoka odporność na korozję
<b>Waga produktu</b>	580 g
<b>Materiał pierścienia mocującego</b>	Stal wysokostopowa, nierdzewna
<b>Materiał elementu zabezpieczającego</b>	Stal wysokostopowa, nierdzewna
<b>Pozycja montażowa</b>	dowolny

<b>Nr kat.</b>	OT-FESTO067330
<b>EAN-13</b>	4052568264383

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:01