



Złącze trójnik z gwintem 4 mm M5x0,8 (3693 04 19) - Legris



**Numer artykułu SKU:
OC-PARKER014607**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Waga	0,019 kg
Gwint	M5x0,8
Rodzaj gwintu	M
Maks. ciśnienie pracy	30 barg
Materiał korpusu	mosiądz niklowany chemicznie, dopuszczenie FDA
Maksymalna temperatura robocza	150 °C
Materiał pierścienia O-ring	FKM
Minimalna temperatura robocza	-20 °C
Podciśnienie znamionowe	755 mm Hg
Ilość w opakowaniu	10
Medium robocze	sprężone powietrze, smary, woda
Średnica zewnętrzna przewodu - przyłącze 2	4 mm
Zgodność ze specyfikacjami	Przemysł - ISO 14743: przekładnie pneumatyczne, złączki wciskane do rur termoplastycznych, DI: 97/23/EC (PED), DI: 2002/95/EC (RoHS), 2011/65/EC, RG: 1907/2006 (REACH), DI: 94/9/EC (ATEX), UL94 V-0 - Żywność - RG: 21CFR (FDA), RG: 193

Nr kat.

OC-PARKER014607

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:25