

HP-Multitex® Mehrfachdichteinsätze, M 40 x 1,5 / 4,0 - 6,0 mm Kabel 8

Mehrfachdichteinsätze für Metexverschraubungen

Artikelnummer 54170

Gewicht 0.393kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische Angaben können abweichen und sind Änderungen vorbehalten.

Produktbeschreibung

- Material: Thermoplastisches Elastomer (TPE)
- Schutzart: IP 66 gemäß EN 60529
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C, kurzzeitig bis ca. +120 °C

Produkteigenschaften

min. - max. Kabeldurchmesser	4,0 - 6,0 mm
Farbe	schwarz (ähnlich RAL 9005)
Schutzart	IP 66 gemäß EN 60529
Verkaufseinheit	25
Anzahl der Kabel	8
Gewindetyp	metrisch
Material	Thermoplastisches Elastomer (TPE)
Nenngröße	M 40 x 1,5

Weitere Bilder

