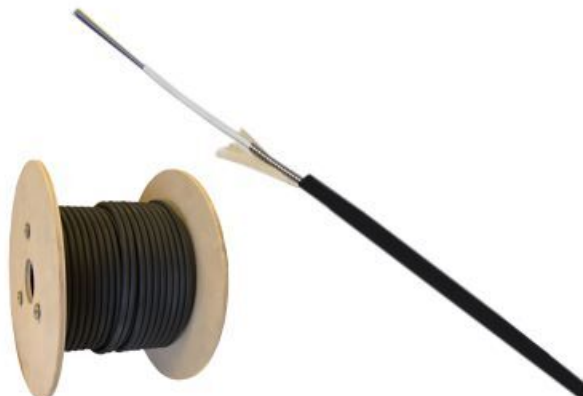


Kabel światłowodowy 12x9/125 G.657.A2 Armored M-Flex Pur 3.0 (250µm) czarny

0106751-MP012SM-PA



DANE TECHNICZNE

Ilość włókien	12
Typ włókna	9/125 G.657.A2
Pokrycie włókna	250 µm
Powłoka zewnętrzna	FR-PU
Średnica powłoki	3.0 mm
Kolor powłoki	czarny
Średnica zbrojenia	2.1 mm
Materiał zbrojenia	spirala stalowa
Powłoka wewnętrzna	TPE
Średnica powłoki wewnętrznej	1.4 mm
Masa kabla	16 kg/km
Maksymalna siła ciągnięcia dynamiczna	150 N
Maksymalna siła ciągnięcia statyczna	80 N
Odporność na zgniatanie dynamiczne	1500 N/10cm
Odporność na zgniatanie statyczne	500 N/10cm
Minimalny promień zginania dynamiczny	20 x średnica kabla
Minimalny promień zginania statyczny	10 x średnica kabla
Temperatura eksploatacji	-20 °C do + 70 °C

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
0106751-MP012SM-PA	Kabel światłowodowy 12x9/125 G.657.A2 Armored M-Flex Pur 3.0 (250µm) czarny	m