

Przepusty dla kabli światłowodowych >

Przepusty kablone są przeznaczone do ochrony i unieruchamiania kabli światłowodowych wchodzących do obudów światłowodowych.

Przepusty kablone Molex M20 optymalizują naprężenia kabli światłowodowych wchodzących do obudowy światłowodowej. Gwintowana nakrętka pozwala na łatwą instalację i uszczelnienie, dzięki czemu kabel jest zabezpieczony oraz unieruchomiony, co gwarantuje wygodne wykonywanie dalszych połączeń włókien światłowodowych wewnątrz obudowy.



Numer katalogowy	Rozmiar	Zakres średnicy kabli
91.A0860	Przepust 4-8 mm M20	4-8 mm
91.A0870	Przepust 6-12 mm M20	6-12 mm
91.A0880	Przepust 9-14 mm M20	9-14 mm

SPECYFIKACJA

Właściwości fizyczne

Materiał przepustu	Polyamid
Nakrętka:	Neoprene
Uszczelka:	Guma
Kolor:	Czarny
Stopień ochrony:	IP68 - 5Bar
Zakres temperatur:	-25°C to 80°C
Wymiary:	46mm (długość) x 27mm (wysokość)

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

Numer katalogowy	Numer SAP	Opis
91.A0860	182680013	Przepust 4-8mm M20
91.A0870	182680014	Przepust 6-12mm M20
91.A0880	182680015	Przepust 9-14mm M20

www.molexces.com.pl/products/fiber/

Nazwa Molex jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Molex, LLC w Stanach Zjednoczonych Ameryki i może być zarejestrowany w innych krajach. Wszystkie inne wymienione znaki towarowe należą do ich właścicieli.

Niniejsze informacje są prawidłowe w momencie ich publikacji, ich treść podlega zmianom.

Order No. 91.A08X0

UK/0k/SK/2021.09

©2021 Molex