

Wsporniki i Zespoły Łączówkowe

TELECOM OUTSIDE PLANT

Rodzina wyrobów QDF (łączówki szczelinowe, cylindryczne) to niezawodny, szybki i prosty w użyciu system rozprowadzania okablowania.

Ośmioparowa łączówka QDF-M przeznaczona jest do montażu po stronie centralowej Przełącznic Głównych.

Wspornik firmy Mondragon jest elementem systemu rozprowadzania przewodów w łączówkach QDF. Jest on przeznaczony specjalnie do łączówek typu QDF-E i QDF-I, dzięki czemu ich instalacja staje się prosta i jest niezawodna.

Wspornik ma przewodniki łączówek z wgłębieniami zapewniającymi właściwe usytuowanie łączówek i ich szybkie zamocowanie. Zatraski na bokach łączówek wsuwają się po przewodnikach i zatraskują w przewidzianych do tego szczelinach.

Wsporniki wykonane są ze stali nierdzewnej i dostępne są w dwóch wielkościach. Obydwa typy posiadają znormalizowaną głębokość 30 mm umożliwiającą magazynowanie nadmiaru przewodów oraz posiadają długość umożliwiającą montaż 8 lub 16 łączówek.

Pozostałe właściwości

- Otwory pod śruby mocujące w kształcie litery "T", co ułatwia montaż wsporników
- Otwory do przewlekania opasek kablowych po obydwu stronach wspornika, ułatwiające uporządkowanie okablowania
- Stępione krawędzie, dzięki czemu ryzyko skaleczenia jest bardzo małe.

Łączówki oferowane są oddzielnie w opakowaniach po 10 sztuk. Dostępny jest również zestaw bloku łączówkowego do montażu na przełącznicy, składający się z 16 łączówek, wspornika i akcesoriów.



Q D F - M

QDF-M

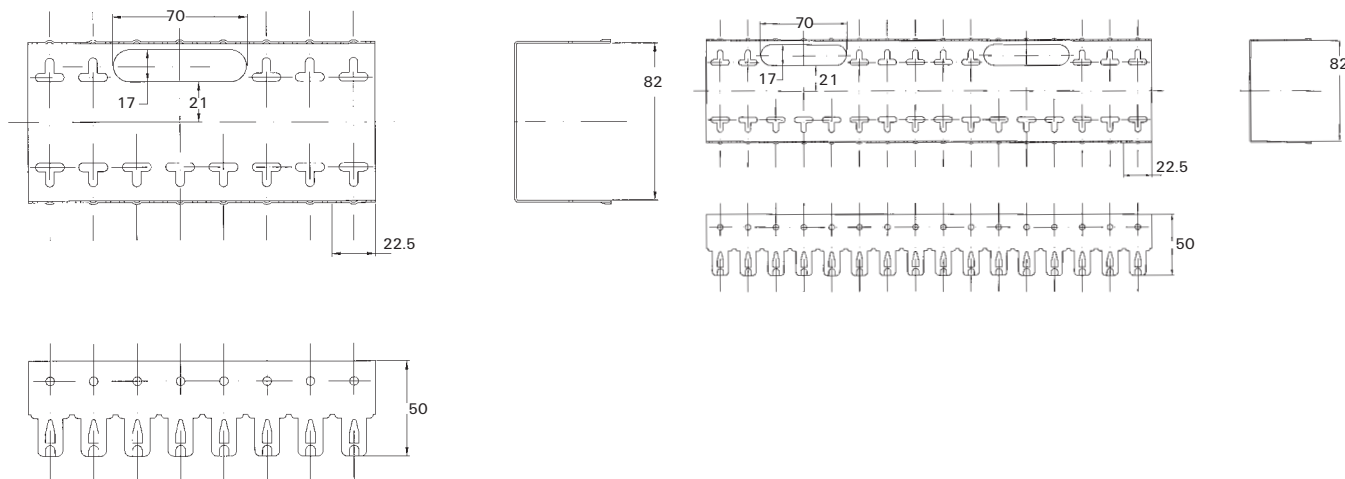
Zamawianie

Opis	Symbol Wyrobu	Numer PCN
Wspornik, 30 mm głębokość, 8-pozycyjny	QDF-30-8A-MDF-M	076974-000
Wspornik, 30 mm głębokość, 16-pozycyjny	QDF-30-16A-MDF-M	536889-000
Blok łączówkowy: 15 łączówek koloru białego, 1 łączówka koloru szarego, 15 sztyldzików koloru białego, 1 sztyldzik koloru szarego, 16 nalepek koloru białego, 16 przewodników przewodów z wejściem z prawej strony, wspornik 16-pozycyjny o głębokości 30 mm.	QDF-M128COB	516169-000

Blok łączówkowy



Wymiary wspornika



Uwaga: szerokość wspornika jest mierzona na wewnętrznej części podstawy wspornika

Dane techniczne

Dane dotyczące bloku łączówkowego znajdują się w karcie katalogowej łączówek QDF-M.

Tyco, Raychem i QDF są znakami handlowymi Tyco International.

Pokazane tu w celach ilustracyjnych informacje, rysunki i schematy są według nas wiarygodne. Jednakże firma Tyco Electronics nie gwarantuje ich dokładności i kompletności oraz nie bierze na siebie odpowiedzialności związanej z ich użyciem. Zobowiązania firmy Tyco Electronics mogą być jedynie takie, jakie zostały wyspecyfikowane w „Standard Terms and Conditions of Sale” firmy Tyco Electronics dla niniejszego wyrobu i w żadnym przypadku firma Tyco Electronics nie będzie odpowiedzialna za jakiegokolwiek przypadkowe, bezpośrednie lub wynikowe uszkodzenia powstałe w następstwie sprzedaży, odsprzedaży, użycia lub nieprawidłowego użycia tego wyrobu. Użytkownicy wyrobów firmy Tyco Electronics powinni sami dokonać oszacowania w celu określenia przydatności każdego takiego wyrobu do konkretnego zastosowania.

Tyco Electronics Raychem NV

Telecom Outside Plant
Diestsesteenweg 692
3010 Kessel-Lo, Belgium
Tel.: 32-16-351 011
Fax: 32-16-351 697
www.tycoelectronics.com

Raychem Polska Sp. z o.o.

Ul. Postępu 2
02-676 Warszawa
Tel.: 48-22- 549 07 20
Fax: 48-22- 549 07 21
knowinsk@tycoelectronics.com