

EPIC® SIGNAL M23 F6

Złącza okrągłe do serwośilników oraz enkoderów

EPIC® M23 mufa kablowa do przedłużania kabla

Info

Wyprodukowano w Niemczech



Zakłady przemysłowe i budowa maszyn



Energetyka wiatrowa



Dobra odporność chemiczna



Optymalne obciążenie



Wytrzymała budowa



Zintegrowana dławnica kablowa SKINTOP®



Sygnały zakłócające

Korzyści

Niska rezystancja styku ekranu, optymalna ochrona EMC

Materiały wysokiej jakości zwiększają niezawodność

Zakres zastosowania

Ostania aktualizacja (05.06.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lappoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® SIGNAL M23 F6

Budowa instalacji przemysłowych
Serwonapędy i serwoprzewody konfekcjonowane
Pomiary, sterowanie i regulacja

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 Opis klasy ETIM 5.0: Obudowy do złączy przemysłowych
Klasyfikacja ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 Opis klasy ETIM 6.0: Obudowa do złączy przemysłowych
Materiał:	Obudowa: ciśnieniowy odlew cynkowy, niklowany Uszczelnienie: FPM
Stopień ochrony:	IP68 (10h/1m)
Testowany przez VDE:	Certyfikowana kontrola produkcji: Nr ewid. VDE C24 (wg EN 61984, należy zapewnić SELV wg DIN VDE 0100-410) Nr pliku UL: E249137
Zakres temperatury:	-25°C do +125°C

Wskazówka

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

EPIC® SIGNAL M23 F6

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu	Kodowanie	Zakres dławienia przewodów	Liczba sztuk w opakowaniu
Type M23 F6 cable coupler				
44420040	M23 F6	Czarny (N)	7 - 13.5	5
72064030	M23 F6	Czarny (N)	7 - 10	5
72064020	M23 F6	Czarny (N)	7 - 10	20
72064000	M23 F6	Czarny (N)	9.5 - 13.5	5
72064010	M23 F6	Czarny (N)	9.5 - 13.5	20
44420041	M23 F6	Czerwony (+20°)	7 - 13.5	5
72064230	M23 F6	Czerwony (+20°)	7 - 10	5
72064220	M23 F6	Czerwony (+20°)	7 - 10	20
72064200	M23 F6	Czerwony (+20°)	9.5 - 13.5	5
72064210	M23 F6	Czerwony (+20°)	9.5 - 13.5	20
44420039	M23 F6	Niebieski (-20°)	7 - 13.5	5
72064130	M23 F6	Niebieski (-20°)	7 - 10	5
72064120	M23 F6	Niebieski (-20°)	7 - 10	20
72064100	M23 F6	Niebieski (-20°)	9.5 - 13.5	5

Ostatnia aktualizacja (05.06.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lappoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03_16

EPIC® SIGNAL M23 F6

