

Kompozytowa Głowica Napowietrzna – typu OTC123

STANDARD: IEC60840

Producent	TELE-FONIKA Kable S.A., Bydgoszcz
Kraj pochodzenia	Polska
Typ	Kompozytowa głowica napowietrzna
Indeks producenta	OTC123
Zakres temperatury pracy	-50 °C do +50 °C
Waga	96 kg
Wysokość	1633 mm

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie znamionowe $U_o / U(U_m)$	64/110 (123 kV)
Prąd nominalny	2500 A
Próba napięciem przemiennym (15 min)	160 kV
Wytrzymałość impulsowa	550 kV

TYP KABLA

Materiał izolacyjny	XLPE
Przekrój poprzeczny żyły roboczej	240-1600 mm ²
Zakres średnic na izolacji	47,8-108,0 mm

**IZOLATOR**

Typ izolatora	Głowica kompozytowa
Ostona izolacyjna	Kauczuk silikonowy
Kolor	Szary
Ilość izolatorów wsporczych	4 sztuki
Klasa Zabrudzeniowa	Zgodnie z normą IEC 60815:1986 klasa III 60815:2008 SPS d
Znamionowa droga upływu	min. 3800 mm

STOŻEK STERUJĄCY

Typ elementu sterującego	Element sterujący LSR
Technologia produkcji	Formowanie wtryskowe
Warunki produkcji	Pomieszczenie czyste (clean room)
Przeprowadzone testy elektryczne	Zgodnie z normą IEC 60840:2020
Metoda sterowania polem elektrycznym	Geometryczna
Badania rutynowe elementu sterującego	Tak (každorazowo)

MATERIAŁ IZOLACYJNY

Materiał izolacyjny w głowicy	Syntetyczny ester MIDEL 7131
-------------------------------	------------------------------

CZĘŚCI METALOWE

Typ złączki	Śrubowa
Części metalowe	Stop aluminiowy

INSTRUKCJE INSTALACJI
Dostępne po zamówieniu

Instalacja	Wymaga certyfikowanych monterów
------------	---------------------------------

WARUNKI MONTAŻU

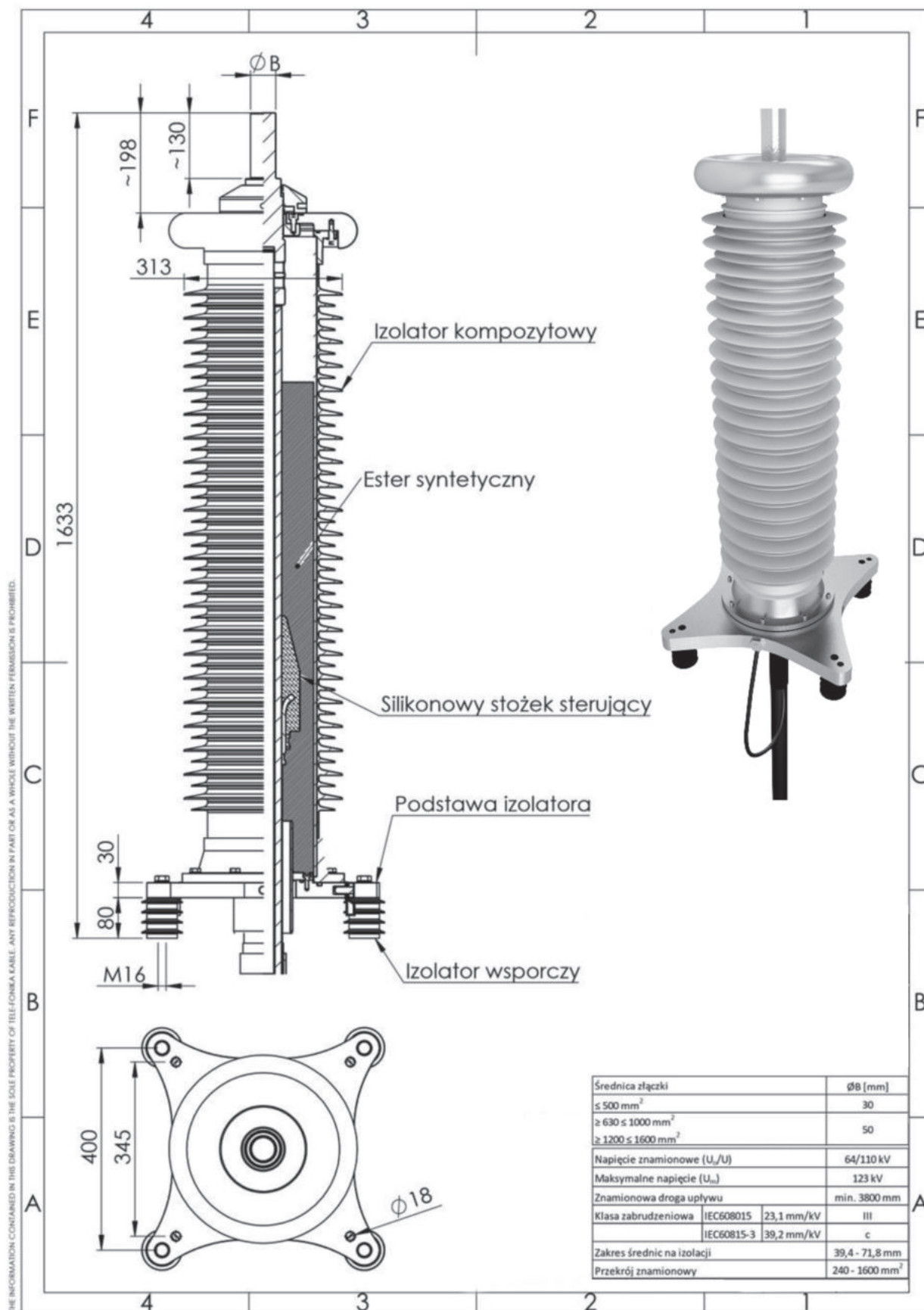
Chronione przed deszczem i kurzem	Temperatura montażu 0 °C do +40 °C
-----------------------------------	---------------------------------------

OPCJE DODATKOWE

Zintegrowana obudowa z prowadzeniem dla światłowodu

Kompozytowa Głowica Napowietrzna – typu OTC123

STANDARD: IEC60840



Mufa crossbondingowa w termokuczu wzmocnionym 123 kV- JCH123

Norma: IEC60840



Producent	TELE-FONIKA Kable S.A., Bydgoszcz
Kraj produkcji	Polska
Typ	Mufa crossbondingowa
Indeks producenta	JCH123
Zakres temperatury pracy	-50 °C do +50 °C
Waga	34 kg
Długość	1610 mm

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie znamionowe $U_0 / U (U_m)$	64/110 (123 kV)
Prąd nominalny	2500 A
Próba napięciem przebiegiem (15 min)	160 kV
Wytrzymałość impulsowa	550 kV

CIAŁO MUFY

Typ elementu sterującego	Element sterujący LSR
Technologia Produkcji	Formowanie wtryskowe
Warunki Produkcji	Pomieszczenie czyste (clean room)
Przeprowadzone testy elektryczne	Zgodnie z normą IEC 60840:2020
Metoda sterowania polem elektrycznym	Geometryczna
Badanie rutynowe elementu sterującego	Tak (každorazowo)
Zabezpieczenie zewnętrzne	Rękaw termokurozliwy
Materiał izolacyjny	brak
Typ złączki	Złączka śrubowa

TYP KABLA

Materiał izolacyjny	XLPE
Przekrój poprzeczny żyły roboczej	240-1600 mm ²
Zakres średnic na izolacji	47,8-108,0 mm

INSTRUKCJE INSTALACJI Dostępne po zamówieniu

Instalacja	Wymaga certyfikowanych monterów
------------	---------------------------------

WARUNKI MONTAŻU

Chronione przed deszczem i kurzem	Temperatura montażu 0 °C do +40 °C
-----------------------------------	---------------------------------------

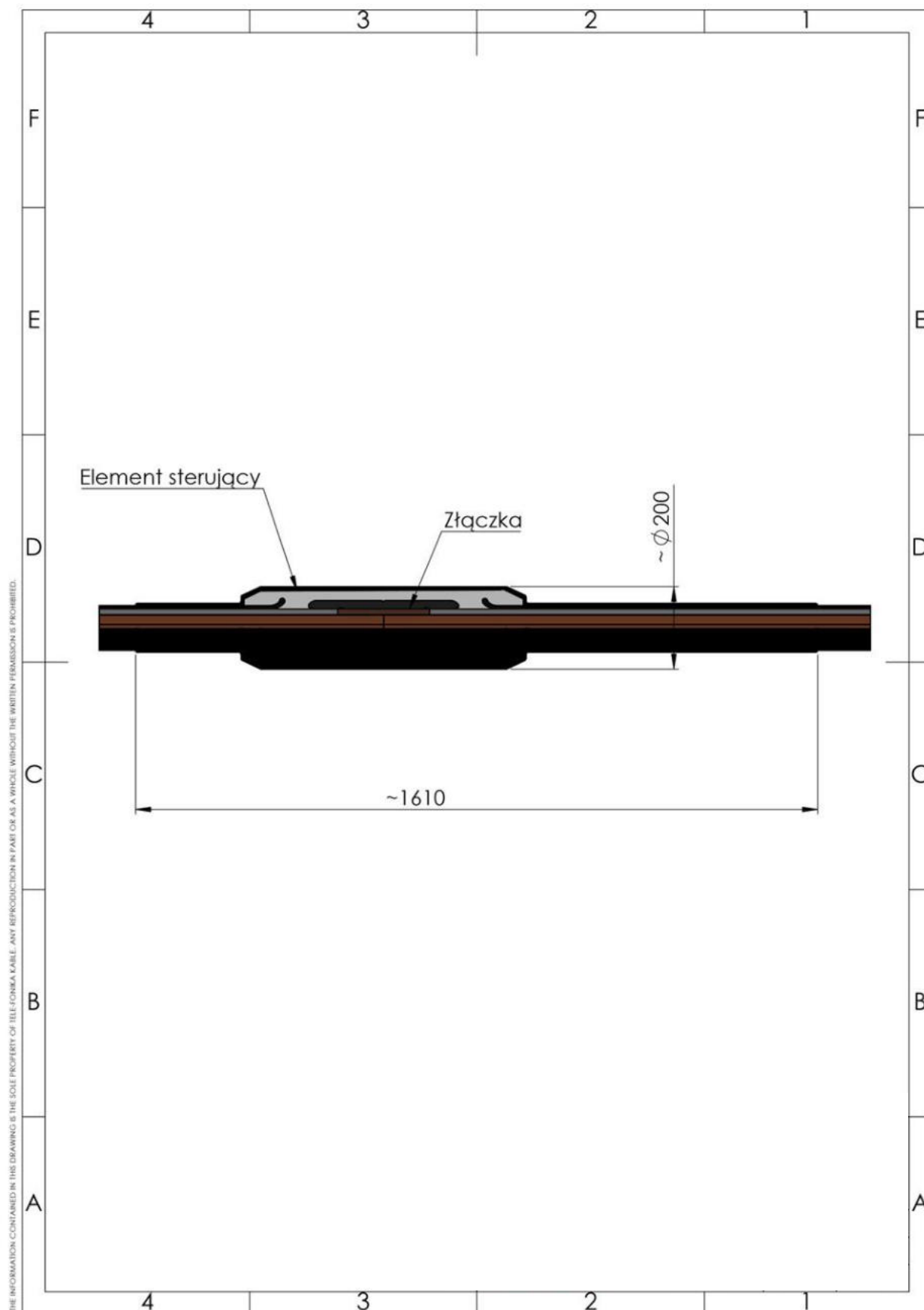
OPCJE DODATKOWE



Zintegrowana obudowa z prowadzeniem dla światłowodu

Mufa crossbondingowa w termokuczu wzmocnionym 123 kV- JCH123

Norma: IEC60840



Mufa crossbondingowa w obudowie 123 kV – JCC123

STANDARD: IEC60840



Producent	TELE-FONIKA Kable S.A., Bydgoszcz
Kraj produkcji	Polska
Typ	Mufa crossbondingowa
Indeks producenta	JCC123
Zakres temperatury pracy	-50 °C do +50 °C
Waga	125 kg
Długość	1953 mm

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie znamionowe $U_0 / U (U_m)$	64/110 (123 kV)
Prąd nominalny	2500 A
Próba napięciem przebiegiem (15 min)	160 kV
Wytrzymałość impulsowa	550 kV

TYP KABLA

Materiał izolacyjny	XLPE
Przekrój poprzeczny żyły roboczej	240-1600 mm ²
Zakres średnic na izolacji	47,8-108,0 mm

CIAŁO MUFY

Typ elementu sterującego	Wstępnie uformowane LSR
Technologia produkcji	Formowanie wtryskowe
Warunki produkcji	Pomieszczenie czyste (clean room)
Przeprowadzone testy elektryczne	Zgodnie z normą IEC 60840:2020
Metoda sterowania polem elektrycznym	Geometryczna
Badanie rutynowe elementu sterującego	Tak (každorazowo)

OBUDOWA

Materiał obudowy	Kompozyt z włókna szklanego
Zabezpieczenie wewnętrzne	Rękaw termokurczliwy
Wypełnienie obudowy	Zalewa poliuretanowa
Złączka	Złączka Śrubowa

INSTRUKCJE INSTALACJI

Dostępne po zamówieniu

Instalacja	Wymaga certyfikowanych monterów
------------	------------------------------------

WARUNKI MONTAŻU

Chronione przed deszczem i kurzem	Temperatura montażu 0 °C do +40 °C
--------------------------------------	---------------------------------------

OPCJE DODATKOWE



Zintegrowana obudowa z prowadzeniem dla światłowodu

Mufa crossbondingowa w obudowie 123 kV – JCC123

STANDARD: IEC60840

