Klasa żyły

Klasa 5 = giętki

Model

Okrągły

Identyfikacja żył

Cyfry

Kolor izolacji

Czarny

Bezhalogenowy EN 50267-2-2

Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)

Dopuszczalna temperatura kabla dla połączeń ruchomych [°C] do

55

Dopuszczalna temperatura kabla ułożonego na stałe [°C] do

75

Liczba żył

7

Napięcie znamionowe U [V]

750

Znamionowy przekrój żyły [mm2]

1.5000

Ekran

Izolacja żyły

Guma (EPR)

Materiał powłoki zewnętrznej

Guma (EPR)

Żyła ochronna

Olejoodporne (zgodnie z EN 60811-2-1)

Dopuszczalna temperatura kabla dla połączeń ruchomych [°C] od

-25

Dopuszczalna temperatura kabla ułożonego na stałe [°C] od

-25

Przybliżona waga kabla [kg/km]

375

Napięcie znamionowe U0 [V]

450

Przybliżona średnica zewnętrzna [mm]

16

Maksymalna temperatura żyły [°C]

60