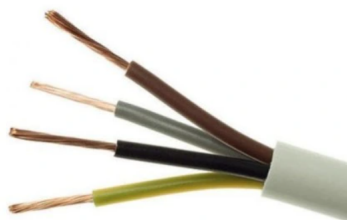


## Kabel H05VV-F (OWY) 4x1,5 żo 300-500V KRAŻEK



### Informacje ogólne

Nazwa producenta	ELTRIM
ID produktu wg producenta	WCB4204E005CF0J

### Opis ETIM

Klasa	Kabel zasilający < 1 kV, do instalacji ruchomych (EC003250)
Grupa	Kable/przewody niekonfekcjonowane (EG000001)
Materiał żyły	Miedź
Rodzaj powierzchni żyły	Bez pokrycia
Rozmiar AWG	0
Znamionowy przekrój żyły (AWG)	0 kcmil
Znamionowy przekrój żyły	1,5 mm <sup>2</sup>
Klasa żyły	Klasa 5 = wielodrutowa giętka
Rezystancja żyły przy 20 ° C	0 Ω/km
Liczba żył	4
Struktura skrętki	Nie
Materiał izolacji żyły	Polichlorek winylu (PVC)
Gatunek materiału izolacji żyły	Inne
Identyfikacja żył	Kolor
Z przewodem ochronnym	Tak
Ekran na wiązkach	Brak
Ekran wspólny	Brak
Element nośny	Brak
Materiał powłoki zewnętrznej	Polichlorek winylu (PVC)
Gatunek materiału powłoki zewnętrznej	Inne
Kolor powłoki/izolacji	Biały
Geometria kabla	Okrągły
Odporność na skręcanie	Nie
Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-6	Eca
Klasa emisji dymu wg EN 13501-6	Brak
Klasa wytwarzania płonących kropeł/cząstek wg EN 13501-6	Brak

Klasa kwasowości wg EN 13501-6	Brak
Bezhalogenowy (zgodnie z EN 60754-1/2)	Nie
Nierozprzestrzeniający płomienia	Nie
Niska emisja dymów (zgodnie z EN 61034-2)	Nie
Odporny na niską temperaturę (zgodnie z EN 60811-504+505+506)	Nie
Olejoodporny (zgodnie z EN 60811-404)	Nie
Przybliżona średnica zewnętrzna	9 mm
Min. dopuszczalny promień zginania w instalacjach stałych	54 mm
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla podczas montażu	-5.. °C
Dopuszczalna temperatura otoczenia kabla po montażu (bez wibracji)	-40..70 °C
Napięcie znamionowe U <sub>0</sub>	300 V
Napięcie znamionowe U	500 V
Kształt żyły	Okrągły