

# H05VVH6-F PVC Flach

plaski kabel windy ze zintegrowaną parowaną skrętką sygnałową, 300/500 V



## Dane techniczne

- Opona zewnętrzna ze specjalnego PVC zgodna z HD 21.1
- **Zakres temperatur** od -15°C do +70°C
- **Napięcie testu** 2000 V
- **Napięcie pracy** 300/500 V
- **Minimalny promień gięcia:** 25 x  $\varnothing$  kabla

## Budowa

- żyła wielodrutowa z miedzi elektrolitycznej, klasy 5 wg IEC 60228
- zintegrowana parowana skrętka sygnałowa umiejscowiona pośrodku przewodu, ekranowana
- z folią separującą
- powłoka zewnętrzna łatwo oddzielająca się od żył
- żyły białe numerowane
- żyły ułożone równolegle
- żyła żółto-zielona umiejscowiona pomiędzy żyłami 7 i 8 lub 8 i 9
- kolor czarny (RAL 9005)

## Testy

Nie rozprzestrzenia płomieni: testowane wg IEC 60332-1

## Uwagi

- G = z żółto-zieloną żyłą ochronną

## Zastosowanie

Kable windy. Nie zalecane do stosowania na zewnątrz. Zalecane do instalacji w których długość swobodnego zawieszenia kabla nie przekracza 45 metrów a szybkość przemieszczania nie przekracza 4 m/s.

Nr kat.	Nazwa	Liczba żył x przekrój mm <sup>2</sup>	wysokość x szerokość mm	Waga Cu kg / km	Waga ok. kg / km
18048040	H05VVH6-F 20G0,75 +2x(2x0,34)	20G0,75+2X(2X0,34)	5,4 x 63	154,17	630
18048041	H05VVH6-F 24G0,75 +2x(2x0,5)	24G0,75+2X(2X0,5)	5,4 x 74,5	172,80	715

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. (RA01)