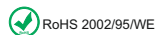


H05 V-K(LgY), H05 V2-K(LgYc)

Przewody jednożyłowe giętkie, 300/500 V



Dane techniczne:

Temperatura pracy:

H05 V-K

instalacje na stałe: -30°C do 70°C

instalacje ruchome: -5°C do 70°C

H05 V2-K

instalacje na stałe: -10°C do 105°C

instalacje ruchome: -5°C do 90°C

Napięcie pracy: U_n/U=300/500 V

Napięcie testu: 2000 V

Min. promień gięcia: 8 x Ø

Budowa:

Żyły: żyły miedziane wielodrutowe klasy 5 wg PN-EN 60228

Izolacja: specjalny PVC dla H05 V-K, ciepłoodporny dla H05 V2-K.

Tworzywa samogasnące i nierozprzestrzeniające płomienia (PN-EN 60332-1)

Kolory izolacji: żółto-zielona, czarna, niebieska, brązowa, szara, pomarańczowa, różowa, turkusowa, fioletowa, biała, żółta, zielona, względnie dowolna kombinacja wymienionych barw lub na życzenie klienta numerowane

Zastosowanie:

Przewody przeznaczone do wykonywania połączeń wewnątrz urządzeń, szaf sterowniczych w obwodach sterowania i sygnalizacji, a w wykonaniu ciepłoodpornym do połączeń wewnątrz maszyn i urządzeń w warunkach wysokiej temperatury. Przeznaczone do pracy w instalacjach wnetrzowych, w pomieszczeniach suchych i wilgotnych. Przewód jest samogasnący i nierozprzestrzeniający płomienia (wg PN-EN 60332-1, EN 60332-1, EN 50265, IEC 60332-1).



zastosowanie
w przemyśle



zastosowanie
wnetrzowe



PN-EN 60332-1



wysoka giętkość

H05 V-K (LgY)

Nr kat	mm ²	Średnica [mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
IG0002	0,5	2,1	8	4,8
IG0003	0,75	2,3	11	7,2
IG0004	1,0	2,4	13	9,6

H05 V2-K (LgYc)

Nr kat	mm ²	Średnica [mm]	Waga kabla [kg/km]	Cu [kg/km]
IG0101	0,5	2,1	8	4,8
IG0102	0,75	2,3	11	7,2
IG0103	1,0	2,4	13	9,6

Zakłady Kablowe BITNER zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia

Uwaga: Na życzenie klienta wykonujemy kable o innych przekrojach niż podane w tabeli