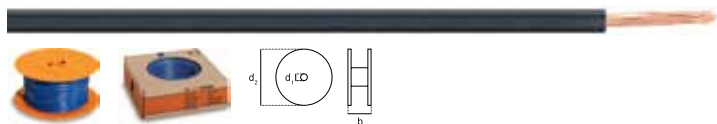


H05V-K



Korzyści

- Wersje zgodne z <HAR> z certyfikacją <HAR> umożliwiającą przyspieszone uzyskanie zatwierdzeń w przypadku końcowego zastosowania kabla w zakresie ustalonym przez Europejski Komitet Normalizacyjny Elektrotechniki (CENELEC)

Zakres zastosowania

- Wewnętrzne okablowanie urządzeń
- Zabezpieczona instalacja w sprzęcie oświetleniowym
- Do układania w rurkach instalacyjnych, na i pod tynkiem

Cechy produktu

- Samogasnący zgodnie z IEC 60332-1-2
- Szpula: d1 = 18 mm; d2 = 200 mm; b = 85 mm

Wykonanie

- Linka z cienkich drucików z czystej miedzi
- Izolacja żyły: na bazie PVC

Dane techniczne



Aprobata
HD 21/VDE 0281



Rezystancja właściwa izolacji
> 20 GΩm x cm



Budowa żyły
Z cienkich drucików zgodnie z VDE 0295 klasa 5/
IEC 60228 klasa 5



Minimalny promień gięcia
Przy temperaturze przewodu 20 C±10°C, zgodnie z HD 516
4 x zew. średnica (OD), jeśli używany konwencjonalnie; 2 x OD przy sporadycznym zginaniu



Napięcie nominalne
U_c/U: 300/500 V



Napięcie próbne
2000 V



Obciążalność prądowa
VDE 0298 Część 4
HD 516



Zakres temperatury
Połączenia nieruchome:
od -30°C do +80°C

Przekrój żyły [mm ²]	Średnica zewnętrzna [mm]	m/krań	m/szpula	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/km]	zielony/żółty	czarny	niebieski	ciemnoniebieski	brązowy
0.5	2.5	100		4.8	9	4510001	4510011	4510021	4510141	4510031
0.75	2.7	100		7.2	12	4510002	4510012	4510022	4510142	4510032
1	2.8	100		9.6	15	4510003	4510013	4510023	4510143	4510033
0.5	2.5		250	4.8	9	4510001S	4510011S	4510021S	4510141S	4510031S
0.75	2.7		250	7.2	12	4510002S	4510012S	4510022S	4510142S	4510032S
1	2.8		250	9.6	15	4510003S	4510013S	4510023S	4510143S	4510033S

Przekrój żyły [mm ²]	Średnica zewnętrzna [mm]	m/krań	m/szpula	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/km]	żółty	zielony	fioletowy	różowy	pomarańczowy
0.5	2.5	100		4.8	9	4510111	4510121	4510071	4510081	4510091
0.75	2.7	100		7.2	12	4510112	4510122	4510072	4510082	4510092
1	2.8	100		9.6	15	4510113	4510123	4510073	4510083	4510093
0.5	2.5		250	4.8	9	4510111S	4510121S	4510071S	4510081S	4510091S
0.75	2.7		250	7.2	12	4510112S	4510122S	4510072S	4510082S	4510092S
1	2.8		250	9.6	15	4510113S	4510123S	4510073S	4510083S	4510093S

Przekrój żyły [mm ²]	Średnica zewnętrzna [mm]	m/krań	m/szpula	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/km]	przezroczysty	czerwony	biały	szary	niebieski morski
0.5	2.5	100		4.8	9	4510101	4510041	4510051	4510061	4510161
0.75	2.7	100		7.2	12	4510102	4510042	4510052	4510062	
1	2.8	100		9.6	15	4510103	4510043	4510053	4510063	4510163
0.5	2.5		250	4.8	9	4510101S	4510041S	4510051S	4510061S	4510161S
0.75	2.7		250	7.2	12	4510102S	4510042S	4510052S	4510062S	4510162S
1	2.8		250	9.6	15	4510103S	4510043S	4510053S	4510063S	4510163S

Przekrój żyły [mm ²]	Średnica zewnętrzna [mm]	m/krań	Indeks miedzi [kg/km]	Waga [kg/km]	ciemnoniebieski/biały
0.5	2.5	100	4.8	9	4510921
0.75	2.7	100	7.2	12	4510922
1	2.8	100	9.6	15	4510923

Wszystkie podane wartości dotyczące produktów są wartościami nominalnymi (o ile nie wskazano inaczej). Inne wartości, takie jak np. tolerancje mogą być przedstawione na zamówienie (jeżeli są dostępne i przeznaczone do publikacji).
Fotografie nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.