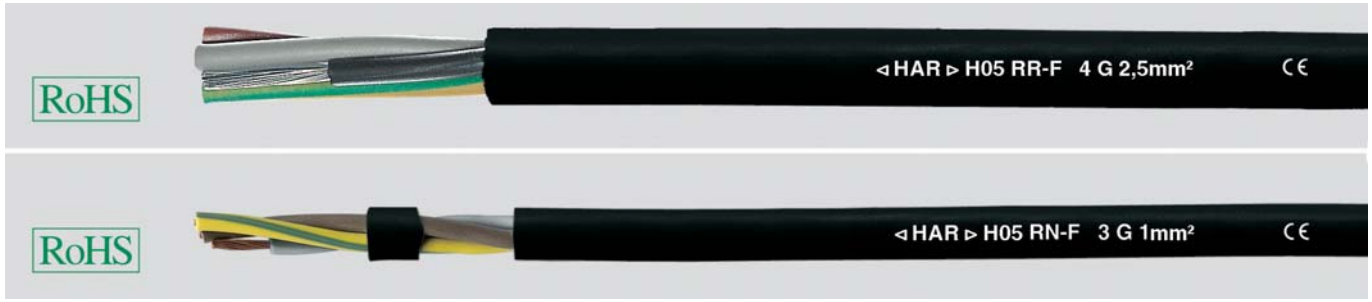


H05 RR-F / H05 RN-F rubber-sheathed cable, VDE approved



기술사항

- DIN VDE 0282 part 4 규격
HD 22.4 S3 = IEC60245-4
- 온도범위 -30°C~+60°C
- 도체 허용 가동 온도 +60°C
- 정격전압 U₀/U 300/500V
- 최대 가동 전압
삼상과 단상 교류전압시
U₀/U 318/550V
직류 전압시 U₀/U 413/825V
- 시험전압 2000V
- 최소 곡률 반경
7.5 × cable ø

케이블 구조

- 나동 혹은 주석도금 구리 도체, 미세 연선 ,
DIN VDE 0295, cl.5, BS 6360 cl.5 와 IEC
60228 cl.5 및 HD 383 규격
- DIN VDE 0282 part 1 규격에 따른 고무 코아
절연체 E4
- 코아들은 모여 있음
- 코아들은 DIN VDE 0293-308과 HD 186에
의하여 색사코딩화 되어있음
- 검적 외피색상
RR-F= 고무, DIN VDE 0282 part 1 규정에 맞
춘 EM 3
RN-F=DIN VDE 0282 part 1 규정에 맞춘 EM 2

특징

- 저항성
오존
오일과 기름에 닿아도 무방함
- DIN VDE 0482 part 265-2-1/ EN 50265-
2-1/ IEC 60332-1 규격따름(DIN VDE 0482
part 804 테스트B와 동일)

용도

- H05 RR-F DIN VDE 0282 part 4 규격
이 케이블은 전자제품연결에 적합. 예를 들어 청소기나 다리미, 냄뎀 인두, 주방기구, 토스터기, 스토브등에 적합. 또한 가전제품이나 사무용품등의 중간크기
의 기계 압력에 적합. 이 케이블은 칸막이 벽이나 가구 장식커버와 조립식 빌딩의 빈 공간에 설치하기에 적합.
케이블은 단시간 공사 현장이나 농장의 열린 공간에 사용하기 적합하며 기존의 전자 도구를 연결하는데 적합.
- H05 RN-F DIN VDE 0282 part 1 규격
이 케이블은 야외의 건조하고 습기 차며 젖은 장소의 작은 기계 압력을 가지는 전기 도구를 연결하는데 유용. 원예도구를 연결하는 케이블로 적합합니다.
이 케이블은 기름이나 오일의 접촉에도 사용 할 수 있음. (예: 깊은 프라이팬)
또한 고정설치에 적합. (예: 가구, 장식커버, 칸막이벽, 그리고 조립식 빌딩의 빈 공간. 위험한 지역에 설치 할 수 있음)
- CE = The product is conformed with the EC Low-Voltage Directive 2006/95/EG

H05 RR-F

Part No.	No. cores x cross-sec. mm²	Outer ø ca. mm	Cop. weight kg / km	Weight ca. kg / km	AWG-No.
35001	2 x 0,75	5,7 - 7,4	14,4	60,0	18
35005	3 G 0,75	6,2 - 8,1	21,6	74,0	18
35009	4 G 0,75	6,8 - 8,8	29,0	78,0	18
35019	5 G 0,75	7,6 - 9,9	36,0	99,0	18
35002	2 x 1	6,1 - 8,0	19,0	72,0	17
35006	3 G 1	6,5 - 8,5	29,0	85,0	17
35010	4 G 1	7,1 - 9,3	38,0	98,0	17
35020	5 G 1	8,0 - 10,3	48,0	134,0	17
35003	2 x 1,5	7,6 - 9,8	29,0	98,0	16
35007	3 G 1,5	8,0 - 10,4	43,0	120,0	16
35011	4 G 1,5	9,0 - 11,6	58,0	150,0	16
35013	5 G 1,5	9,8 - 12,7	72,0	180,0	16
35004	2 x 2,5	9,0 - 11,6	48,0	145,0	14
35008	3 G 2,5	9,6 - 12,4	72,0	170,0	14
35012	4 G 2,5	10,7 - 13,8	96,0	220,0	14
35014	5 G 2,5	11,9 - 15,3	120,0	270,0	14
35015	3 G 4	11,3 - 14,5	115,0	260,0	12
35017	4 G 4	12,7 - 16,2	154,0	340,0	12
35016	3 G 6	12,8 - 16,3	175,0	361,0	10
35018	4 G 6	14,2 - 18,1	230,0	462,0	10

H05 RN-F

Part No.	No. cores x cross-sec. mm²	Outer ø ca. mm	Cop. weight kg / km	Weight ca. kg / km	AWG-No.
36001	2 x 0,75	5,7 - 7,4	14,4	78,0	18
36003	3 G 0,75	6,2 - 8,1	21,6	94,0	18
36007	4 G 0,75	6,8 - 8,8	29,0	90,0	18
36008	4 G 0,75	6,8 - 8,8	29,0	90,0	18
36002	2 x 1,0	6,1 - 8,0	19,0	94,0	17
36004	3 G 1,0	6,5 - 8,5	29,0	114,0	17
36005	3 G 1,5	8,6 - 11,0	43,0	157,0	16
36006	5 G 1,5	10,5 - 13,5	72,0	228,0	16

Dimensions and specifications may be changed without prior notice.