

Konfekcjonowane przewody gumowe



Dane techniczne

- **Zakres temperatur**
elastycznie -30°C do +60°C
- **Napięcie nominalne**
H05RR-F / H05RN-F: U_0/U 300/500 V
H07RN-F: U_0/U 450/750 V
- **Napięcie testu**
H05RR-F / H05RN-F: 2000 V
H07RN-F: 2500 V
- **Montaż**
Końcówka 1: wtyczka
Końcówka 2: 30 mm żyły bez izolacji

Budowa

- Żyła miedziana, niepopielana, linka skręcana wg DIN VDE 0295 kl. 5, IEC 60228 kl. 5 i BS 6360 kl.5
- Gumowa izolacja żył
- Identyfikacja żył wg DIN VDE 0293-308
- Żyły skręcane w warstwy
- Żółto-zielona żyła ochronna (od 3 żył)
- Gumowa opona zewnętrzna
- Kolor: czarny

Uwagi

- G = z żółto-zieloną żyłą ochronną
- x = bez żółto-zielonej żyły ochronnej (OZ)
- Wymogi międzynarodowe na zamówienie
- Rozmiary AWG podane są w przybliżeniu, a dokładny przekrój podany jest w mm²

Zastosowanie

H05RR-F

Lekki przewód gumowy do podłączania narzędzi i urządzeń ręcznych o średniej ciężkości w suchych i wilgotnych pomieszczeniach.

H05RN-F

Średniej ciężkości przewód gumowy do podłączania narzędzi i urządzeń ręcznych w suchych i wilgotnych pomieszczeniach zewnętrznych, może mieć kontakt z wodą przemysłową.

H07RN-F

Ciężki przewód gumowy do podłączania ciężkich narzędzi i urządzeń ręcznych w suchych i wilgotnych pomieszczeniach, na zewnątrz, może mieć kontakt z wodą przemysłową.

Nr kat. Czarny	Typ kabla / przekrój mm ²	Długość m	Typ wtyczki	Waga Cu kg / 1000 szt.	Nr AWG
84481	H05RR-F 2 x 0,75	3,0	Central contour connector	43,2	18
84482	H05RR-F 2 x 0,75	5,0	Central contour connector	72,0	18
84483	H05RR-F 2 x 0,75	10,0	Central contour connector	144,0	18
87738	H05RR-F 2 x 1,0	3,0	Central contour connector	57,6	17
86961	H05RR-F 2 x 1,0	5,0	Central contour connector	96,0	17
84485	H05RR-F 2 x 1,0	10,0	Central contour connector	192,0	17
86960	H05RR-F 2 x 1,5	3,0	Central contour connector	86,4	16
87406	H05RR-F 2 x 1,5	5,0	Central contour connector	144,0	16
84487	H05RR-F 2 x 1,5	10,0	Central contour connector	288,0	16
87690	H05RR-F 3 G 0,75	3,0	PROTECTED PLUG, straight	64,8	18
84489	H05RR-F 3 G 0,75	5,0	PROTECTED PLUG, straight	108,0	18
84490	H05RR-F 3 G 0,75	10,0	PROTECTED PLUG, straight	216,0	18
84492	H05RR-F 3 G 0,75	3,0	PROTECTED PLUG, angled	64,8	18
84493	H05RR-F 3 G 0,75	5,0	PROTECTED PLUG, angled	108,0	18
84494	H05RR-F 3 G 0,75	10,0	PROTECTED PLUG, angled	216,0	18
86740	H07RN-F 3 G 1,0	3,0	PROTECTED PLUG, straight	86,4	17
87145	H07RN-F 3 G 1,0	5,0	PROTECTED PLUG, straight	144,0	17
87604	H07RN-F 3 G 1,0	10,0	PROTECTED PLUG, straight	288,0	17
84496	H07RN-F 3 G 1,0	3,0	PROTECTED PLUG, angled	86,4	17
84497	H07RN-F 3 G 1,0	5,0	PROTECTED PLUG, angled	144,0	17
84498	H07RN-F 3 G 1,0	10,0	PROTECTED PLUG, angled	288,0	17
86741	H07RN-F 3 G 1,5	3,0	PROTECTED PLUG, straight	129,6	16
87084	H07RN-F 3 G 1,5	5,0	PROTECTED PLUG, straight	216,0	16
84499	H07RN-F 3 G 1,5	10,0	PROTECTED PLUG, straight	432,0	16
84653	H07RN-F 3 G 1,5	3,0	PROTECTED PLUG, angled	129,6	16
84654	H07RN-F 3 G 1,5	5,0	PROTECTED PLUG, angled	216,0	16
84655	H07RN-F 3 G 1,5	10,0	PROTECTED PLUG, angled	432,0	16

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.