

■ H07G-K 110° - Conductor cu izolație din cauciuc, cu rezistență mărită la căldură



H07G-K

■ Schrack-Info

Utilizare:

Utilizat pentru realizarea conexiunilor interioare ale corpurilor de iluminat și aparatelor electrice, respectiv cablarea tablourilor electrice plasate în spații uscate. Se pot folosi în tuburi de protecție pozate pe- sau sub tencială.

Standarde:

- DIN VDE 0282 Teil 7
- HD 22.7 S2:1995 + A1 :1999+A2:2004
- DIN EN 60228 Clasa 5 (Construcție)

■ Structură



■ Legendă

- 1) Conductor de cupru lîjat fin, stanat sau nestanat
- 2) Izolație din cauciuc termorezistent

■ Date Tehnice

Tensiune nominală U ₀ /U	V	450/750
Tensiune de încercare	V _{ac}	2500
Domeniu de temperatură	în mișcare °C	-25...+110
Durată regim scurtcircuit	max. sec.	5
Temperatură de funcționare	în scurtcircuit °C	260
Rază de curbură	min. diametru x	7
Inflamabilitatea	standard	EN 60332-1-2

DESCRIERE	STRUCTURĂ CONDUCTOR	DIAMETRU	MASĂ NETĂ	MASĂ CUPRU	UNITATE DE AMBALARE	STOC	STORE	COD COMANDĂ
Conductor izol. cauciuc rez. la temp. H07G-K 1,5 (110°)negru	30x0,26mm	3,40mm	0,03kg/m	15kg/km	1m			XC042203
Conductor izol. cauciuc rez. la temp. H07G-K 1,5 (110°)negru	30x0,26mm	3,40mm	0,03kg/m	15kg/km	100m			X042203--C
Conductor izol. cauciuc rez. la temp. H07G-K 1,5 (110°)negru	30x0,26mm	3,40mm	0,03kg/m	15kg/km	500m			X042203--D
Conductor izol. cauciuc rez. la temp. H07G-K 1,5 (110°)negru	30x0,26mm	3,40mm	0,03kg/m	15kg/km	50m			X042203--L
Conductor izol. cauciuc rez. la temp. H07G-K 1,5 (110°)negru	30x0,26mm	3,40mm	0,03kg/m	15kg/km	1000m			X042203--M
Conductor izol. cauciuc rez. la temp. H07G-K 6 (110°)negru	80x0,41mm	5,50mm	0,08kg/m	60kg/km	100m			XC042206
Conductor izol. cauciuc rez. la temp. H07G-K 10 (110°)negru	126x0,41mm	7,00mm	0,12kg/m	100kg/km	100m			XC042207
Conductor izol. cauciuc rez. la temp. H07G-K 16 (110°)negru	196x0,41mm	8,00mm	0,19kg/m	160kg/km	1m			XC042208