

H05V2-K



**CAVO UNIPOLARE SENZA GUAINA ISOLATO IN PVC RESISTENTE AL CALORE
CON CONDUTTORE FLESSIBILE**

◀ HAR ▶



CAVO UNIPOLARE PER ALTE TEMPERATURE

Adatto per applicazioni fino a 90°C.

CAVO ARMONIZZATO

Adatto per cablaggi interni.

DATI TECNICI

Tensione di esercizio	Temperatura max di esercizio	Temperatura min, di installazione	Temp. max di magazzinaggio	Temperatura cortocircuito	Raggio minimo curvatura	Sforzo massimo di tiro
300/500 V	90°C	5°C	40°C	160 °C	4xD	5 Kg/mm ²

COSTRUZIONE

CONDUTTORE: Conduttore a corda flessibile di rame ricotto, di classe 5 secondo Norma CEI EN 60228 vigente

ISOLANTE: Mescola termoplastica a base di polivinilcloruro di qualità T13. Isolante elettrico di cavi per cassetteria interna e resistenti alle alte temperature.

ISTRUZIONI PER L'USO

Installazione all'interno di apparecchi e accessori di illuminazione e dove la temperatura massima del conduttore in condizioni di uso normale di 90°C non viene superata. Adatti per installazione in tubazioni montate in superficie o incassate quando utilizzati solo per circuiti di segnalazione e di comando.

COLORI DISTINTIVI: Colori comunemente utilizzati: nero, marrone, blu, grigio, rosso, bianco, giallo/verde, arancione, rosa, violetto

MARCHIATURA: Ad incisione

PECSO MN IEMMEQU <HAR> H05V2-K CE

NORMATIVE DI RIFERIMENTO: EN 50525-2-31
ROHS 2011/65/UE

CARATTERISTICHE: Comportamento al fuoco: non propagante la fiamma

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E PROPRIETA' ELETTRICHE

n° x mm ²	NUMERO DI CONUTTORI PER SEZIONE NOMINALE	∅	CONDUTTORE		ISOLANTE	GUAINA	MASSA
		∅ ESTERNO MAX (mm)	∅ MAX capillare (mm)	RESISTENZA ELETTRICA MAX (ohm/km)	SPESSORE ISOLANTE MEDIO (mm)	SPESSORE GUAINA MEDIO (mm)	PESO INDICATIVO CAVO (Kg/Km)
1x0,75	◀	2,7	0,21	26,0000	0,6		12
		CODICE ARTICOLO					
1x1	◀	2,8	0,21	19,5000	0,6		14
		CODICE ARTICOLO					