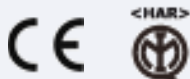


H05RN-F (UNIPOLARE)

Model Product: 259 - 20160412

Conduttore flessibile di rame rosso ricotto classe 5.
Isolante in mescola elastomerica qualità EI4.
Guaina in poliicloroprene qualità EM2.

NORME DI RIFERIMENTO

CEI 20-19/8 (CENELEC HD 22.8 S2) BS 6500:2000 NF C
32-102-8 VDE 0282-8
CEI EN60332-1-2(CEI 20-35) BS EN 60332-1-2 NF EN
60332-1-2 DIN EN 60332-1-2

Conforme alla direttiva BT 2014/35/UE - Direttiva 2011/65/EU (RoHS 3)

CONDIZIONI DI IMPIEGO PIU' COMUNI

Cavo per uso generale nei locali domestici, cucine, uffici e per alimentazione di apparecchi portatili sottoposti a deboli sollecitazioni meccaniche come aspiratori, apparecchi da cucina, ferri per saldatura, tostapane.

CONDIZIONI DI POSA

Raggio minimo di curvatura per diametro D (in mm):
Movimento libero 4D
Installazione fissa 3D
Sforzo massimo di tiro: Movimento libero 15 N/mm²
Installazione fissa 50 N/mm²

IMBALLO

Matasse da 100 mt. in involucri termoretraibili.
Bobine con metrature da definire in fase di ordine.

CAVI CON GUAINA MEDIA DI POLICLOROPRENE PER
CATENE DECORATIVE

Tensione nominale U0: 300 V

Tensione nominale U: 500 V

Tensione di prova: 2000 V

Temperatura massima di esercizio: +60°C

Temperatura massima di corto circuito: +200°C

Temperatura minima di installazione e posa: -25°C

Temperatura minima di esercizio (senza shock meccanico): -40°C

Temperatura minima di installazione e posa: -25°C

COLORI ANIME

Unipolare: Marrone

COLORI GUAINA

Nero

MARCATURA AD INCISIONE

GENERAL CAVI - IEMMEQU <HAR> - H05RN-F - anno

NOTE

La tensione di esercizio di un sistema può superare permanentemente il 10% della propria tensione nominale.

Numero conduttori (N°)	Sezione nominale (mm ²)	Diametro massimo conduttore (mm)	Spessore isolante (mm)	Diametro esterno		Resistenza elettrica a 20°C (Ohm/km)	Peso indicativo del cavo (kg/km)	Portata di Corrente in aria a 30°C (A)
				Minimo (mm)	Massimo (mm)			
Unipolare								
1x	0.75	0.95	0.8	4.1	5.2	26.0	30	6

QUANTITA' MINIMA D'ORDINE