

FILO DI COLLEGAMENTO A CONDUTTORE SINGOLO CON ISOLAMENTO IN PVC—UL 1007/1569, CSA TR-64.

Serie HW3000



HW3055-(*)-100, mostrato in dimensioni più grandi di quelle reali.



- Temperatura di esercizio:
da -40 a 105 °C (da -40 a 221 °F)
- UL AWM 1569.
da -40 a 90 °C (da -40 a 194 °F).
- CSA TR-64
da -40 a 80 °C (da -40 a 176 °F).
- UL AWM 1007.
- Tensione nominale 300 V.
- Conduttore in rame a treccia o in rame pieno stagnato.
- Isolamento in PVC con codifica a colori.
- UL AWM stili 1007 e 1569.
- CSA TR-64.

TABELLA DEI COLORI			
1	Bianco	12	Bianco/Rosso
2	Nero	13	Bianco/Verde
3	Rosso	14	Bianco/Giallo
4	Verde	15	Bianco/Blu
5	Giallo	16	Bianco/Marrone
6	Blu	17	Bianco/Arancio
7	Marrone	18	Bianco/Grigio
8	Arancio	19	Bianco/Viola
9	Grigio	28	Verde/Giallo
10	Viola	29	Giallo/Verde
11	Bianco/Nero	30	Rosa

Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/hw3000 per prezzi e dettagli.

ISOLAMENTO IN PVC UL 1007/1569, CSA TR-64

CODICE PRODOTTO	AWG N.	TIPO DI FILO	SPESSORE ISOLAMENTO mm (pollici)	DE NOMINALE mm (pollici)
HW3047-(*)-(**)	30	7/38	0,41 (0,016)	1,1 (0,043)
HW3048-(*)-(**)	28	7/36	0,41 (0,016)	1,2 (0,047)
HW3049-(*)-(**)	26	7/34	0,41 (0,016)	1,3 (0,051)
HW3050-(*)-(**)	24	7/32	0,41 (0,016)	1,4 (0,057)
HW3051-(*)-(**)	22	7/30	0,41 (0,016)	1,7 (0,065)
HW3053-(*)-(**)	20	10/30	0,41 (0,016)	1,8 (0,071)
HW3055-(*)-(**)	18	16/30	0,41 (0,016)	2,0 (0,080)
HW3057-(*)-(**)	16	26/30	0,41 (0,016)	2,4 (0,095)
HW3050/1-(*)-(**)	24	Pieno	0,41 (0,016)	1,4 (0,057)
HW3051/1-(*)-(**)	22	Pieno	0,41 (0,016)	1,7 (0,065)
HW3053/1-(*)-(**)	20	Pieno	0,41 (0,016)	1,8 (0,071)
HW3055/1-(*)-(**)	18	Pieno	0,41 (0,016)	2,0 (0,080)
HW3057/1-(*)-(**)	16	Pieno	0,41 (0,016)	2,4 (0,095)

* Specificare il colore immettendo il codice dalla tabella. ** Specificare la lunghezza “-100” o “-1000”.

Esempio di ordine: HW3055-3-100, bobina da 30 m (100') di filo di collegamento 18 a treccia (16 x 30), isolamento in PVC, rosso.