FILO DI COLLEGAMENTO A **CONDUTTORE SINGOLO**

CON ISOLAMENTO IN TFE.

Serie HW2800



- Resistente alla maggior parte delle sostanze chimiche.
- Per l'utilizzo con temperature fino a 200 °C (392 °F).
- Temperatura di esercizio da -60 a 200 °C (da -76 a 392 °F).
- Tensione nominale 250 V.
- Conduttore in rame a treccia o in rame pieno argentato.
- Isolamento in TFE estruso con codifica a colori.
- MIL-W-16878E tipo ET.

Applicazioni.

- Collegamenti di uso militare.
- Elettronica medica.
- Conduttore per alimentazione.
- Cablaggio per elettrodomestici.

TABELLA DEI COLORI			
1	Bianco		
2	Nero		
3	Rosso		
4	Verde		
5	Giallo		
6	Blu		
7	Marrone		
8	Arancio		
9	Grigio		
10	Viola		

Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/hw2800 per prezzi e dettagli.					
MIL-W-16878E (TIPO ET) 200 °C (392 °F), CONFORME ROHS 250 V					
CODICE PRODOTTO	AWG N.	TIPO DI FILO	SPESSORE ISOLAMENTO mm (pollici)	DE NOMINALE mm (pollici)	
HW2840/7-(*)-(**)	32	7/40	0,15 (0,006)	0,53 (0,021)	
HW2841/7-(*)-(**)	30	7/38	0,15 (0,006)	0,61 (0,024)	
HW2842/7-(*)-(**)	28	7/36	0,15 (0,006)	0,69 (0,027)	
HW2842/19-(*)-(**)	28	19/40	0,15 (0,006)	0,69 (0,027)	
HW2843/7-(*)-(**)	26	7/34	0,15 (0,006)	0,79 (0,031)	
HW2843/19-(*)-(**)	26	19/38	0,15 (0,006)	0,81 (0,032)	
HW2844/7-(*)-(**)	24	7/32	0,15 (0,006)	0,91 (0,036)	
HW2844/19-(*)-(**)	24	19/36	0,15 (0,006)	0,94 (0,037)	
HW2845/7-(*)-(**)	22	7/30	0,15 (0,006)	1,07 (0,042)	
HW2845/19-(*)-(**)	22	19/34	0,15 (0,006)	1,12 (0,044)	
HW2841/1-(*)-(**)	30	Solid	0,15 (0,006)	0,56 (0,022)	
HW2842/1-(*)-(**)	28	Solid	0,15 (0,006)	0,64 (0,025)	
HW2843/1-(*)-(**)	26	Solid	0,15 (0,006)	0,71 (0,028)	

* Specificare il colore immettendo il codice dalla tabella. ** Specificare la lunghezza "-100" o "-1000". Esempio di ordine: HW2843/7-10-100, bobina da 30 m (100') di filo di collegamento 26 a treccia (7 x 34), isolamento in TFE, viola.