



FIL DE CONNEXION À CONDUCTEUR SIMPLE ISOLATION TFE

Série HW2800



Le HW2845/7-6-100 est représenté à sa taille réelle.

HW2845/7-6-100 Représentation à une échelle supérieure à la taille réelle.

- Résistant à la plupart des produits chimiques
- Utilisation de températures allant jusqu'à 200 °C (392 °F)
- Températures de fonctionnement comprises entre -60 et 200 °C (-76 et 392 °F)
- Tension nominale de 250 V
- Conducteur en cuivre plaqué argent toronné et solide
- Isolation TFE extrudée avec code couleur
- MIL-W-16878E Type ET

Applications

- Harnachement militaire
- Appareils médicaux électroniques
- Fils d'alimentation
- Câblage d'appareils

TABLEAU DE COULEUR

1	Blanc
2	Noir
3	Rouge
4	Vert
5	Jaune
6	Bleu
7	Marron
8	Orange
9	Gris
10	Violet

Pour commander, consultez omega.fr/hw2800 pour obtenir les tarifs et d'autres informations

MIL-W-16878E (TYPE ET) 200 °C (392 °F), CONFORME ROHS 250 V

MODÈLE N°	AWG N°	TYPE DE FIL	ÉPAISSEUR DE L'ISOLATION en mm (pouce)	DIAMÈTRE NOMINAL en mm (pouce)
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)

* Précisez la couleur en entrant les codes couleur du tableau. ** Précisez la longueur « -100 » ou « -1 000 ».

Exemple de commande : HW2843/7-10-100, bobine de 30 m (100') gauge 26 toronnée (7 x 34), fil de connexion d'isolation TFE, violet.