

ELECTROAIR®

NEMA HP3 ET Non blindé



- 1 • Ame en cuivre argenté
- 2 • Ruban PTFE

Homologations - normes

Construction :

- NEMA HP3
- ex MIL-W-16878/20

Performances :

- IEC 60332-1
- C2 NF C 32-070
- EN 3475
- FAR 25

Code couleur

Rouge, Bleu, Jaune, Vert, Blanc, Noir,
Orange

Pour toute autre demande : nous
contacter

Applications

Câbles électriques légers utilisés
dans les équipements électroniques
d'avion, de systèmes de missiles
ou de bancs de tests aéronautique

Référence CGP

1. Standard: HP3
2. Type: ET
3. Type d'isolation: W (rubané)
4. Type d'âme :
B (cuivre argenté)
5. Jauge du conducteur AWG (C = 28,
D = 26, E = 24, F = 22, G = 20)
6. Composition du conducteur
(B = 7x, E = 19x)

Caractéristiques

• Thermiques

Température en service continu : **-90°C à +200°C**

• Électriques

Tension de service : 250 V RMS

• Mécaniques

Résistance à l'abrasion : ★★★★★
EN 3475

• Chimiques

Résistance aux environnements chimiques : ★★★★★

Résistance à l'humidité : ★★★★★

Résistance aux fluides (aviation) : ★★★★★
EN 3475

• Feu-fumées

Non propagateur de la flamme
IEC 60332-1 / C2 NF C 32-070 / FAR 25

NEMA HP3 ET

AWG	Composition (n x mm)	Code NEMA HP3	Diamètre externe du câble (mm)		Masse linéique approx. (kg / km)	Résistance linéique maxi à 20°C (Ω / km)
			Mini	Maxi		
28	7 x 0.13	HP3 - ET - WBCB	0.63	0.73	1.3	208.7
28	19 x 0.08	HP3 - ET - WBCE	0.63	0.73	1.4	207.0
26	7 x 0.16	HP3 - ET - WBDDB	0.74	0.84	2.0	130.2
26	19 x 0.10	HP3 - ET - WBDE	0.74	0.84	2.2	122.4
24	7 x 0.20	HP3 - ET - WBEB	0.86	0.96	3.0	80.4
24	19 x 0.13	HP3 - ET - WBEE	0.86	0.99	3.2	77.4
22	7 x 0.25	HP3 - ET - WBFB	1.02	1.12	4.4	51.2
22	19 x 0.16	HP3 - ET - WBFE	1.02	1.16	4.6	48.6
20	7 x 0.32	HP3 - ET - WBGB	1.22	1.32	6.3	32.2
20	19 x 0.20	HP3 - ET - WBGE	1.22	1.32	7.0	29.9

CGP SAS

62 route du Coin
42400 Saint-Chamond
FRANCE

Tél. : **+33 (0)4 77 31 02 54**
www.omerin.com



www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société CGP SAS ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.
© Marque déposée de la société CGP SAS. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable de CGP SAS.