

ETHERLINE® H-H CAT. 5E 4X2X24AWG/1 6/7,5

Code article : 15462163

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous](#).

[Page catalogue](#)



Données techniques

Âme :	massive
Isolation :	en mousse
Paire :	version 2 ou 4 paires
Blindage général :	SF/UTP : tresse de brins de cuivre étamé et de feuillard d'aluminium laminé en plastique comme blindage global. Le blindage double haute qualité garantit une transmission fiable des signaux dans des environnements à interférences électromagnétiques.
Gaine externe :	PVC / LSZH Gaine extérieure PUR hautement résistante aux huiles minérales et à l'abrasion. Gaine extérieure sans halogène. couleur : bleu d'eau (RAL 5021)
Tension de service Uo/U :	125V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai :	cond./cond.: 1000V cond./ blindage : 500V
Impédance (Ω) :	100 Ohm ± 15%

Plage de température :	Câble avec gaine PUR fixe : VDE de - 30°C à + 80°C; UL/CSA de - 30°C à + 80°C flexible : VDE de - 5°C à + 50°C; UL/CSA de - 5°C à + 80°C Câble sans halogène fixe : de - 30°C à + 80°C mobile : de - 5°C à + 60°C
------------------------	--

Rayon de courbure :	fixe : 7,5 x $\varnothing$ extérieur (câbles à 2 paires) fixe : 8 x $\varnothing$ (câbles à 4 paires)
---------------------	--

Section (mm ²) :	AWG 24 / 1
------------------------------	------------

Section complète (mm ²) :	4 x 2 x AWG 24 / 1
---------------------------------------	--------------------

$\varnothing$ extérieur approx. (mm) :	6,3 / 8,3
--	-----------

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	80
-------------------------	----

Poids cuivre (kg/km) :	32
------------------------	----

Conditionnement

Conditionnement :	TGL
-------------------	-----

Mini de vente (TGL) :	1
-----------------------	---

Normes et directives

Normes :	Versions PUR : UL AWM Style 21576. Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2. Sans halogène selon IEC 60754-1 (quantité de gaz acides halogénés). Corrosivité des fumées selon IEC 6074-2 (degré d'acidité).
----------	--