

## ETHERLINE® FD P CAT.5 4X2XAWG26/19 NOIR DMX512

Code article : 15462168

### 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 :	cuivre nu, 0,14 mm <sup>2</sup> (19 x 0,10), (26 AWG)
Isolation :	en mousse, diamètre max. du conducteur 1,0 mm
Assemblage :	2 conducteurs assemblés en paire, assemblage en faisceau avec 4 paires
Gaine interne :	élastomère thermoplastique, sans halogène
Blindage général :	tresse en fils de cuivre étamé
Gaine externe :	PUR, sans halogène, noir
Tension de service U <sub>0</sub> /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
------------------------	--

---

Rayon de courbure :	mobile : 15 x $\emptyset$ fixe : 8 x $\emptyset$
---------------------	---

---

Section (mm <sup>2</sup> ) :	AWG 26 / 19
------------------------------	-------------

---

Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	4 x 2 x AWG 26 / 19
---------------------------------------	---------------------

---

$\emptyset$ extérieur approx. (mm) :	6,6
--------------------------------------	-----

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) :	54
-------------------------	----

---

Poids cuivre (kg/km) :	27
------------------------	----

---

## Conditionnement

---

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

---

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

---

## Normes et directives

---

Normes :	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 60754-2 (degré d'acidité).
----------	---

---

## Remarques

---

Cat.5-Performance.  
Conçu spécialement pour les environnements routiers.  
Pose en extérieur / résistant aux UV.  
Gaine extérieure PUR hautement résistante aux huiles minérales et à l'abrasion.  
Blindage optimale contre les interférences électromagnétiques.

---