

ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH 4G1,5 mm² 0,6 / 1 KV

Code article : 15804264

Prix indisponible

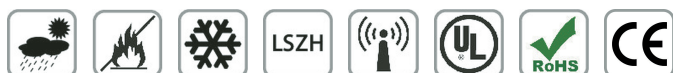
Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous](#).

[Page catalogue](#)

[Visuels .ZIP](#)



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3



Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	sans halogène
Ruban séparateur :	rubanage en film plastique sans halogène
Blindage général :	tresse en cuivre étamé
Gaine externe :	mélange spécial sans halogène noir (RAL 9005)
Tension de service Uo/U :	600 / 1000 V UL : 1000 V
Tension d'essai :	cond. / cond. : 4000 V cond. / tresse : 2000 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 25°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C UL : + 75°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 20 x ø fixe : 6 x ø

Repérage conducteurs :	jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308 à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs
------------------------	--

Section (mm ²) :	1,5
------------------------------	-----

Section complète (mm ²) :	4 G 1,5
---------------------------------------	---------

ø extérieur approx. (mm) :	11,6
----------------------------	------

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	209
-------------------------	-----

Poids cuivre (kg/km) :	86,5
------------------------	------

Conditionnement

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

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

Normes et directives

Normes :	EN 50525-3-11. UL AWM style 21156. VDE 0295 / IEC 60228 classe 5. Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 (propagation verticale de la flamme sur câble). Non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 ou IEC 60332-3-25 (propagation de la flamme sur les fils ou les câbles en nappes verticales). Sans halogène selon IEC 60754-1 (quantité de gaz acides halogénés). Corrosivité des fumées selon IEC 60754-2 (degré d'acidité). Faible densité des fumées selon IEC 61034-2. Résistant aux UV et aux intempéries selon ISO 4892-2. Résistant à l'ozone selon EN 50396.
----------	--

RoHS :	Oui
--------	-----

Conforme CE :	Oui
---------------	-----

