

ETHERLINE® P FLEX CAT. 5E 4X2X26AWG/7 6,1

Code article : 15462165


Données techniques

Âme : conducteur toronné, nu, 7 brins

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 : verte (RAL 6018)
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 stockage : de - 5°C à + 60°C Câble avec gaine PVC fixe : de - 40°C à + 80°C stockage : de - 10°C à + 70°C |
|-------------------------------|--|

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

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Section (mm²) : | AWG 26 / 7 |
|-----------------------------------|------------|

| | |
|--|--------------------|
| Section complète (mm²) : | 4 x 2 x AWG 26 / 7 |
|--|--------------------|

| | |
|--|-----|
| \emptyset extérieur approx. (mm) : | 6,3 |
|--|-----|

Dimensions et poids

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

| | |
|-------------------------------|----|
| Poids cuivre (kg/km) : | 25 |
|-------------------------------|----|

Conditionnement

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

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

Normes et directives

| | |
|-----------------|---|
| Normes : | La version PVC possède la certification UL/CSA (CMX). Versions PUR : UL AWM Style 21576. Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2. Câble avec composé PUR ou sans halogène : sans halogène selon IEC 60754-1 (quantité de gaz acide halogène). Corrosivité des gaz de combustion selon IEC 60754-2 (degré d'acidité). |
|-----------------|---|
