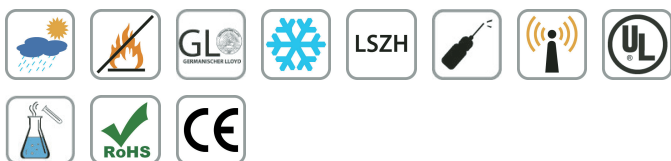


ÖLFLEX® 110 CH 4X1 mm² UL AWM 21089

Code article : 15777738


Données techniques

| | |
|--|---|
| Âme : | cuivre nu, classe 5, à brins fins |
| Isolation : | sans halogène |
| Gaine interne : | grise, sans halogène |
| Blindage général : | tresse en cuivre étamé |
| Gaine externe : | mélange spécial sans halogène gris (RAL 7001) |
| Tension de service U ₀ /U : | 300 / 500 V UL : 600 V |
| Tension d'essai : | 4000 V |
| Plage de température : | occasionnellement mobile : de - 30°C à + 70°C (UL : + 75°C) fixe : de - 40°C à + 80°C (UL : + 75°C) |
| Rayon de courbure : | occasionnellement mobile : 15 x ø fixe : 6 x ø |
| Repérage conducteurs : | noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1 |

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Section (mm ²) : | 1 |
| Section complète (mm ²) : | 4 x 1 |
| ø extérieur approx. (mm) : | 9,7 |

Dimensions et poids

| | |
|-------------------------|------|
| Poids article (Kg/Km) : | 157 |
| Poids cuivre (kg/km) : | 73,5 |

Conditionnement

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

Normes et directives

| | |
|----------|--|
| Normes : | EN 50525-2-11 et EN 50525-2-51. UL AWM style 21089. 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 huiles selon EN 60811-404 et UL OIL RES I & II. Résistant aux UV et aux intempéries selon ISO 4892-2. Résistant à l'ozone selon EN 50396. |
|----------|--|

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

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