

H07 BQ-F 3G2,5 TGL

Code article : 14453214



Données techniques

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Âme : | cuivre nu souple, classe 5 |
| Isolation : | caoutchouc d'éthylène propylène (EPR) |
| Gaine externe : | polyuréthane (PUR), orange |
| Tension de service Uo/U : | 450 / 750 V AC à partir de 1,5 mm ² |
| Tension d'essai : | 2500 V AC pendant 5 mn |
| Plage de température : | mobile : de - 40°C à + 80°C fixe : de - 50°C à + 90°C |
| Température max. admissible à l'âme : | en régime permanent : + 90°C en régime de court-circuit : + 200°C |
| Rayon de courbure : | fixe : 5 x ø |
| Traction statique : | 15 N/mm ² de section cuivre |
| Traction dynamique : | 50 N/mm ² de section cuivre |

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Repérage conducteurs : | couleurs selon HD 308 S2 |
|------------------------|--------------------------|

| | |
|------------|------------------|
| Marquage : | USE HAR H07 BQ-F |
|------------|------------------|

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

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Section complète (mm ²) : | 3 G 2,5 |
|---------------------------------------|---------|

| | |
|------------------------------------|------|
| ø gaine externe approx. (2) (mm) : | 12,4 |
|------------------------------------|------|

| | |
|---------------------------------------------------------|----|
| Intensité en régime permanent enterré 20°C (1) (A) : | 48 |
|---------------------------------------------------------|----|

| | |
|-----------------------------------------------------------|----|
| Intensité en régime permanent air libre 30°C (1) (A) : | 36 |
|-----------------------------------------------------------|----|

| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) : | Autres sections sur demande (1) Intensités maximales (I _z) valables pour : - pose seule sur chemins de câbles à l'air libre (30°C). Si les conditions sont différentes, il conviendra d'appliquer des facteurs de correction selon NF C 15-100. |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Dimensions et poids

| | |
|-------------------------|-----|
| Poids article (Kg/Km) : | 160 |
|-------------------------|-----|

| | |
|------------------------|----|
| Poids cuivre (kg/km) : | 69 |
|------------------------|----|

Conditionnement

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

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

Normes et directives

| | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normes : | CENELEC HD 22.10 / VDE 0282-10 Non propagation de la flamme : NF C 32-070 2.1 catégorie C2. RoHS : directive européenne 2011/65/UE. |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

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

Remarques

Article sur demande, consultez-nous.
