

# Fiche Technique

## Boîtier OPTIBOX 960°C avec membranes

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Les + produit :</b>             | Boîte de dérivation équipée de membranes étanches à insertion directe pour fils, câbles et conduits rigides destinées aux circuits de sécurité.<br>Patte de fixation utilisable pour chemin de câbles, filaire ou dalle. Insertion directe des câbles dans le boîtier, sans outil.<br>Le couvercle du boîtier est relié au corps par un lien imperméable. |
| <b>Matière :</b>                   | <b>Corps, Couvercle &amp; Chevilles :</b> Polypropylène / <b>Membranes :</b> Elastomère / <b>Cônes :</b> TPR  |
| <b>Indice de protection :</b>      | IP55  |
| <b>Température de travail :</b>    | -25°C / +40°C   |
| <b>Tenue au fil incandescent :</b> | <br>960°C  |
| <b>Résistance aux chocs :</b>      | IK07  |
| <b>Nombre d'entrées :</b>          | 9 entrées directes : 7 latérales et 2 arrières  |
| <b>Couleur :</b>                   | Rouge RAL3020   |
| <b>Agrément :</b>                  | VDE   |



| Référence<br>BLM | Désignation  | Dimensions Extérieures |       |       | Dimensions Intérieures |       |       | Fermeture<br>couv. |
|------------------|--|------------------------|-------|-------|------------------------|-------|-------|--------------------|
|                  |  | Ø ou<br>Lg.            | Larg. | Haut. | Ø ou<br>Lg.            | Larg. | Haut. |                    |
| 515413           | Btier OPTIBOX ROUGE<br>960°membranes 1/4T.<br>100x100x55 | 117                    | 117   | 62    | 100                    | 100   | 55    | ¼ de tour          |

Cotes en mm

|        | Entraxe de perçage | Poids<br>(kg) | Cond.<br>Carton | Cond.<br>Palette |
|--------|--------------------|---------------|-----------------|------------------|
| 515413 | 50                 | 0,088         | 50              | 900              |