





- Boîtier résistant aux chocs, étanche à l'eau et à la poussière.
- Coque en copolymère polypropylène
- Fermeture à clip à ouverture facile
- Valve d'équilibrage automatique de pression d'air. Corps : ABS. Membrane : 3 micron hydrophobic non-woven PET. Joint : neoprene ÏOĐring 70 shore nitrile
- Liner intérieur de protection en caoutchouc
- Mousqueton
- Existe avec couvercle transparent ou opaque en couleur
- Garantie à vie par le fabricant
- Coloris disponible:



| Références | Désignation | |
|--------------|-----------------------------------|--|
| PMC1050 | Microcase 1050 | |
| PMCF1052 | Kit de mousse pour Microcase 1050 | |
| PCZDESSICANT | Dessicant PELICASE | |

| | <u> </u> | es techniques: | | | |
|---------------------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------|--|--|
| Dimensions extérieures (L | . x I x H) | Dimensions intérieures (L x I x H) | | | |
| 191 x 129 x 79 mm | | 164 x 93 x 67 mm | | | |
| Profondeur couvercle | Profondeur base | | Profondeur totale | | |
| 18 mm | 49 mm | | 67 mm | | |
| Poids avec mousse | Poids sans mousse | | Flottabilité maximale | | |
| 0.38 Kg | 0.37 Kg | | 0,79 Kg | | |
| Plage de température | | | | | |
| -23 / 93°C | | | | | |
| Certifications | | | | | |
| IP 67 | | | | | |



