

# Fiche produit

## Caractéristiques

# ACTFM1UF2LC6PSM

Actassi - Hd plaque adapt 6 adaptat eurs lc dx sm



### Principales

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Gamme                  | Actassi                              |
| Produit                | Plaque d'obturation avec adaptateurs |
| Destination du produit | Panneau à fibre optique              |
| Equipement fournis     | 6 adaptateur monomode duplex pour LC |

### Complémentaires

|                  |         |
|------------------|---------|
| Matière          | PC      |
| Mode de fixation | À crans |
| Couleur          | Noir    |
| Largeur          | 120 mm  |
| Hauteur          | 35 mm   |
| Profondeur       | 5,6 mm  |

### Durabilité de l'offre

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                  | <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACH  |
| REACH free of SVHC                | Oui  |
| Directive RoHS UE                 | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE |
| Toxic heavy metal free            | Oui  |
| Mercury free                      | Oui  |
| RoHS exemption information        | <input checked="" type="checkbox"/> Oui  |
| Régulation RoHS Chine             | <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine   |
| Profil environnemental            | <input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit  |
| Profil de circularité             | Pas d'opérations particulières de recyclage requises   |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.