

# Fiche technique

## Boîtier apparent DA AP IP67, II, 87x87 2xCat6A 2

- Thermoplastique de haute qualité résistant aux impacts
- Matériau indéformable
- Résistant à l'essence et aux huiles minérales
- Résistant aux variations de température
- Résistant à la lumière (UV)
- Conforme à la classe de protection IP67 conformément à la norme CEI 60529
- Protection contre les impacts : IK07 selon la norme EN 50102



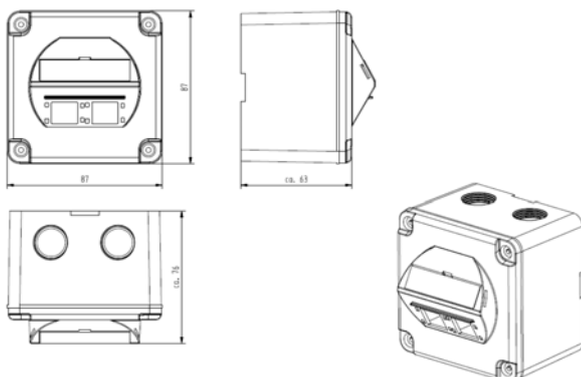
### Données mécaniques

Critère	Données / valeurs	Norme
Catégorie de protection	IP67	CEI 60529
Découpe	Support de module 2x RJ45	CEI 60603-7
Température ambiante (exploitation)	-25 °C ... 80 °C	
Couleur	blanc et noir	

### Caractéristiques techniques

Critère	Données / valeurs	Norme
Matériau du boîtier	ASA / PC	
Joints d'étanchéité du boîtier	EPDM	
Vis du couvercle	acier inoxydable au chrome-nickel CrNi 17-7	
Résistance à l'ozone / la lumière (UV)	résistant	
Résistance à l'acide lactique	résistant	
Résistance à l'acide nitrique	résistant	
Résistance à l'acide sulfurique	résistant	
Résistance aux huiles minérales	résistance de courte durée	DIN ISO 1817
Résistance à l'essence	résistance de courte durée	DIN ISO 1817
Résistance à la corrosion atmosphérique	bonne	

### Schéma



## Boîtier apparent DA AP IP67, II, 87x87 2xCat6A 2

### Informations de commande

Désignation	N° d'article	Emballage	Quantité minimale
Clapet de protection FM45 IP67 cadre type 06	309589	1 pce	1 pce
Boîtier apparent DA AP IP67, II, 87x87 2xCat6A 2, blanc	880929	1 pce	1 pce
Boîtier apparent DA AP IP67, II, 87x87 2xCat6A 2, noir	886669	1 pce	1 pce
Étiquette AP/UP IP54/IP67	884171	10 pces	10 pces



### Modules / accessoires

Désignation	N° d'article	Emballage	Quantité minimale
A) Cat.6A ISO/s	803927	1 pce	10 pces
B) Cat.6A ISO/u	803926	1 pce	10 pces
C) Cat.6A EL/s	813508	1 pce	10 pces
D) Cat.6A EL/u	813510	1 pce	10 pces



A



B



C



D