## Fiche technique produit



#### VV et BP étanches saillie

**Référence**: 60800 60810 60801 60811 60802 60803 60813 60804 60814

Produit de la gamme :



#### Caractéristiques:

Va-et-vient et bouton poussoir 10AX - 250 V~ à bornes automatiques

Capacité des bornes 2x2.5mm² rigide, longueur de dénudage 11 mm

Accepte les gaines ICTA et ICTL Ø16mm à 25mm sur le passe-fil 1 entrée (réf. 60872)

Accepte les câbles jusqu'à un Ø14.7mm sur le passe-fil 2 entrées (réf. 60871)

Passe-fils interchangeables

Résistant aux UV

Protection contre les corps solides et liquides (IP): 55

Protection contre les impacts (IK): 08

#### Conformités:

En cours de certification NF sur la norme EN 60669-1: 1999 + A1: 2002, + A2: 2008 Conformes à la directive 2014/35/UE sur la base de la norme harmonisée EN 60669-1

# **Composition:**

Corps et doigt en PP (850°C t<sub>e</sub> <30s.)

Membranes d'étanchéité en TPE (650°C t<sub>e</sub> <30s.)

Corps du mécanisme en PC (850°C t<sub>e</sub> <30s.)

#### Caractéristiques climatiques :

Température de stockage de -20°C à +70°C Température d'utilisation de -20°C à +40°C

#### **Accessoires:**

	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.			
Passe-fils pour boîtiers à entrées directes							
	608 70	608 72	Passe-fil 1 entrée	10 / 500			
	608 71	608 73	Passe-fil 2 entrées	10 / 500			



# Fiche technique produit

# Description des références :

	Réf. Gris	Réf. Blanc	Désignation	Cond.			
Fonctions de commande							
	608 00		Va et vient 10 A	1 / 10			
		608 10		1 / 100			
a	608 01	608 11	Va et vient 10 A lumineux (livré avec voyant)	1 / 100			
	608 02		Double va et vient 10 A	1 / 100			
	608 03	608 13	Bouton poussoir 10 A	1 / 100			
	608 04	608 14	BP 10 A lumineux (livré avec voyant)	1 / 100			

### **Dimensionnel:**







