

---

PRODUCT-DETAILS

# C011-3-150

## PTC Temperature sensor, triple C011-3-150 black-black

---

### Informations générales

Extension du type de produit	C011-3-150
Code de produit	GHC0110033R0008
EAN	4013614153464
Description courte	PTC Temperature sensor, triple C011-3-150 black-black
Description longue	The C011-3-150 is a triple-temperature sensor, black - black color coding. This sensor has a rated response temperature of 150°C.

---

### Commande

EAN	4013614153464
Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85332100

---

### Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CDC110004C0210_02
Instructions et manuels	1SVC730810M0000
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

---

**Dimensions**


---

Produit Largeur Net	4 mm
Produit Hauteur Net	4 mm
Produit Longueur Net	520 mm
Poids net	0.006 kg

---



---

**Technique**


---

Fonction	PTC temperature sensor
Sub-Fonction	PTC sensor (triple) acc. to DIN44081
Plage de mesure	150 °C
Time Range	none
Sortie	none

---



---

**Environnement**


---

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
-------------	-----------------------------------

---



---

**Certificats et Déclarations (Numéro de document)**


---

Déclaration de Conformité - CE	No declaration needed
-----------------------------------	-----------------------

---



---

**Emballage**


---

Emballage Niveau 1 Unités	bag 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	103 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	170 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	4 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.012 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4013614153464

---



---

**Classifications**


---

Code de classification d'objet	B
ETIM 7	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 8	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
ETIM 9	EC002498 - Accessories/spare parts for low-voltage switch technology
eClass	V11.0 : 27371392

---

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Relais électroniques → Relais de protection des moteurs à thermistances