

PRODUCT-DETAILS

# CR-PLP

## CR-PLP Push-in socket for 1c/o or 2c/o CR-P relays



### Informations générales

Extension du type de produit	CR-PLP
Code de produit	1SVR405650R0310
EAN	4053546062113
Description courte	CR-PLP Push-in socket for 1c/o or 2c/o CR-P relays
Description longue	The CR-PLP socket is from the CR-P (pcb) relay range. The logical socket with safety isolation is suitable for CR-P relays with 1 or 2 c/o (SPDT) output contacts. The socket has push-in connection terminals. Pluggable function modules, holder and marker are available as accessories.

### Commande

EAN	4053546062113
Quantité minimum	10 pièce
Code douanier	85366990

### Downloads Préférés

Fiche produit, informations	2CDC110004C0210_05
-----------------------------	--------------------

## techniques

Instructions et manuels	1SVC405650M9040
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

---

**Dimensions**

Produit Largeur Net	15.8 mm
Produit Hauteur Net	98.4 mm
Produit Longueur Net	42.5 mm
Poids net	0.036 kg

---

**Technique**

Fonction	Accessory for interface relays CR-P
Sub-Function	Socket for PCB relays
Sub-Function 2	Standard socket for pcb relay 1 c/o or 2 c/o
Tension	250 V
Output Signal	250 V / 10 A
Type de borne	Push-in Spring Terminals
Tension assignée d'isolement (U <sub>i</sub> )	2000 V
Wire Stripping Length	10 mm
Recommended Screw Driver	2.5
Type d'encastrement	1
Normes et standards	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61984 UL 508

---

**Technique UL/CSA**

Connecting Capacity Main Circuit UL/CSA	Flexible with Ferrule 2x 20-17 AWG Rigid 2x 20-16 AWG Stranded 2 x 20-16 AWG
Flammability According to UL94	V-0

---

**Environnement**

Température de l'air ambiant	Operation -40 ... +70 °C Storage -40 ... +70 °C
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	2000 m

---

## Material Compliance

---

REACH Declaration	No declaration needed
Informations RoHS	1SVD982020-0001
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

---



---

## Valeur Circulaire

---

Informations environnementales	1SAC200048H0009
--------------------------------	-----------------

---



---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

---

Certificat CSA	CSA_262671_2785566
cURus Certificate	cURus508_E244328
Déclaration de Conformité - CE	1SVD982020-0001
Declaration of Conformity - UKCA	1SVD982020-1000

---



---

## Emballage

---

Emballage Niveau 1 Unités	10 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	102 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	163 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	50 mm
Emballage Niveau 1 Poids	0.401 kg
Emballage Niveau 1 EAN	4053546062120

---



---

## Classifications

---

Code de classification d'objet	K
ETIM 7	EC001456 - Relay socket
ETIM 8	EC001456 - Relay socket
ETIM 9	EC001456 - Relay socket
eClass	V11.0 : 27371603
UNSPSC	39122335

---

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Relais électroniques → Relais et optocoupleurs d'interface

