

---

**PRODUCT-DETAILS**

## PB610

### PB610 Panel Builder 600 für CP600 Software



---

#### Allgemeine Informationen

Typ	PB610
Bestellnummer	1SAP500900R0101
ABB Typbezeichner	PB610
EAN	4013614504853
Beschreibung	PB610 Panel Builder 600 für CP600 Software
Langbeschreibung	<p>Die CP600 Serie gibt es mit verschiedenen Bildschirmgrößen von 4,3 Zoll bis 15 Zoll. Die Geräte sind sehr flexibel und speziell für Anwendungen in komplexen Systemen oder Prozessen vorgesehen. Mit den übersichtlichen Fließbildern, die mit Hilfe der PB610 Engineering-Software erstellt werden, bieten die Geräte der CP600 Serie eine bessere Informationsdarstellung für eine einfachere Interaktion zwischen Mensch und Maschine. Die Panels sind hervorragend geeignet für die Visualisierung der Zustände in und die Interaktion mit Sicherheitsnetzwerken, bestehend aus Pluto-Modulen. Es sind Ausführungen speziell für den Food&amp;Beverage-Bereich mit IP69K, sowie Economy-Varianten erhältlich.</p>

---

#### Zusätzliche Informationen

ABB Typbezeichner	PB610
CN8	49119900
Herkunftsland	Deutschland (DE)
Zolltarifnummer	99999999
EAN	4013614504853
ETIM 7	EC000809 - Programmier- und Engineering-Software
ETIM 8	EC000809 - Programmier- und Engineering-Software
Bruttogewicht	0.01 kg
Kurzbeschreibung	PB610 Panel Builder 600 für CP600 Software

Auf Bestellung	Nein
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	PB610
Produktnam	Software
Höhe des Produkts	0.1 mm
Länge des Produkts	297 mm
Nettogewicht	0.01 kg
Breite des Produkts	210 mm
Produkttyp	PLC-CP600
Nur Angebot	Nein
Vorgängerprodukt	1SAP500900R0001
Verkaufsmengeneinheit	Stück
Kurzbeschreibung	PB610, Panel Builder 600, Software für CP600
Stocked At (Warehouses)	Zentrale Lager Europa Singapore, Singapore Hangzhou, China
UNSPSC	32151703
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
eClass	27-24-25-01

---

## Kategorien

---

PLC Automation → Bedienpanels → CP600 → Software  
 PLC Automation → Bedienpanels → CP600-eCo → Software  
 PLC Automation → Bedienpanels → CP600-Pro → Software

