

# Scheda dati

Specifiche



Pinza crimpatrice a cricchetto per terminali - cavi da 0,25 a 6 mm²

AT2PA5

Prezzo: 360,50 EUR

## Presentazione

Gamma Prodotto	Terminazioni cavi
Accessorio / parte separata	Utensile di crimpaggio per estremità cavo
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Pinza
Accessorio / Parte Separata	Accessori di cablaggio
Accessorio / Parte Separata	Cavo da 0,25 a 6 mm²

## Caratteristiche tecniche

Peso Netto	0,52 kg
------------	---------

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,5 cm
Confezione 1: larghezza	12,2 cm
Confezione 1: profondità	33,7 cm
Peso imballo (Kg)	638,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	10,921 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici



## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

### Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

### Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si