

Scheda dati

Specifiche



Presa iPC 2P+T 16A 250Vca tedesca con spia

A9A15035

Prezzo: 31,05 EUR

Presentazione

range of product	Acti9
Nome Prodotto	Acti9 iPC
Tipo Prodotto	Modular socket-outlet
Nome Dispositivo	iPC
Numero di poli	2P+T
presa standard	Tedesco

Caratteristiche tecniche

Corrente Nominale [In]	16 A
Tensione nominale di esercizio [Ue]	250 V CA 50/60 Hz
Installazione	Fisso
Supporto Di Montaggio	Guida DIN simmetrica
Passo 9 mm	5
Altezza	84 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	63 mm
Peso Netto	98 g
Colore	Bianco
segnalazione locale	LED luce segnalazione presenza tensione durata del servizio: 100000 H
connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia 1 cavi 6 mm ² flessibile Morsetto a gabbia 1 cavi 10 mm ² rigido
Lunghezza di spelatura fili	13 mm
Coppia di serraggio	1,2 Nm

Ambiente

Norme Di Riferimento	VDE 0620
Grado di protezione IP	IP20 conforme a CEI 60529 IP40 (Containitore modulare) conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK03
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura Ambiente	-25...70 °C

Temperatura Di Stoccaggio -40...80 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,000 cm
Confezione 1: profondità	8,500 cm
Peso imballo (Kg)	101,500 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	7,500 cm
Confezione 2: larghezza	9,000 cm
Confezione 2: profondità	24,000 cm
Confezione 2: peso	550,000 g
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	75
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	8,660 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18



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 >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

26

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Numeros SCIP

298247e9-8385-4c4a-aeaf-df8136a7fb49

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenri

Product contains halogen above thresholds

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

Si

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.