

Scheda dati

Specifiche

Dispositivo di estrazione per lampadine - per unità Ø22 E Ø30



XBFX13

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

Prezzo: 4,65 EUR

⚠ In esaurimento

Presentazione

Accessorio / parte separata	Estrattore lampadina
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Utensile
Accessorio / Parte Separata	Accessori illuminazione
Accessorio / Parte Separata	Lampada con montaggio attacco BA9s
Quantità Per Confezione	Set da 1

Caratteristiche tecniche

Peso Netto	0,005 kg
------------	----------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	1,0 cm
Confezione 1: larghezza	1,0 cm
Confezione 1: profondità	6,0 cm
Peso imballo (Kg)	4,0 g
Unità di misura confezione 2	BAG
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	4,0 cm
Confezione 2: larghezza	10,0 cm
Confezione 2: profondità	12,0 cm
Confezione 2: peso	40,0 g
Unità di misura confezione 3	S01
Numero di unità per confezione 3	200
Confezione 3: altezza	15,0 cm
Confezione 3: larghezza	15,0 cm
Confezione 3: profondità	40,0 cm
Confezione 3: peso	1,033 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
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Ritiro del prodotto	Si