

Scheda dati

Specifiche

Piastra di fissaggio plastica per XVM



XVMZ06

⚠ Fine Commercializzazione prevista il: 31 mar 2026

Prezzo: 18,87 EUR

⚠ In esaurimento

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVM
Accessorio / parte separata	Piastra di fissaggio
Tipo Prodotto	Support tube
Accessorio / Parte Separata	Accessori di montaggio e fissaggio

Caratteristiche tecniche

Tipo Di Accessori/Parti Separate	Piastra di fissaggio
Compatibilità Del Prodotto	XVM.
Colore	Bianco
Peso Netto	0,3 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	8,000 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Peso imballo (Kg)	47,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,182 kg

Garanzia contrattuale

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



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 **1**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)**

Numero SCIP **6797f094-b2bf-48a4-981a-58794615fad0**

Use Again

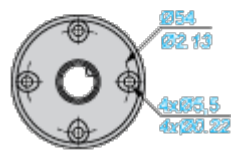
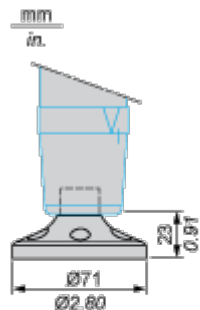
Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

Ritiro del prodotto **Si**

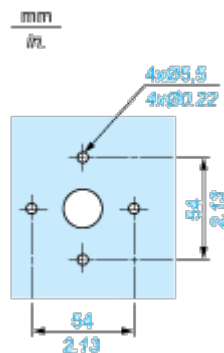
Disegni dimensionali

Dimensioni e montaggio



Montaggio e distanza spaziale

Apertura del pannello



Technical Illustration

Dimensions

