

Scheda dati

Specifiche



Filtro ingresso radiointerferenze EMC

VW3A4416

Prezzo: 121,10 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Altivar
Tipo Prodotto	Filtro di ingresso EMC
Compatibilità Gamma	Altivar 12
compatibilità prodotto	ATV12H018F1 ATV12H018M2 ATV12H037F1 ATV12H037M2 ATV12H055M2 ATV12H075M2 ATV12P037F1 ATV12P037M2 ATV12P055M2 ATV12P075M2
Prodotto Per Applicazioni Specifiche	Filtro di ingresso interferenza radio

Caratteristiche tecniche

Peso Netto	1,12 kg
------------	---------

Ambiente

Norme	IEC 61800-3 ambiente 1 categoria C2 IEC 61800-3 ambiente 1 categoria C3 IEC 61800-3 ambiente 2 categoria C3
-------	---

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	9,000 cm
Confezione 1: larghezza	19,000 cm
Confezione 1: profondità	38,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,108 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	32,500 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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

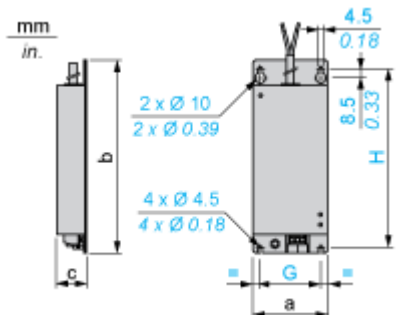
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
---------------------	----

Disegni dimensionali

Dimensioni



Dimensioni in mm

a	b	c	G	G
75	194	30	61	180

Dimensioni in pollici

a	b	c	G	G
2.95	7.64	1.18	2.40	7.09