

2309000

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2309000

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Adattatore per la programmazione con interfaccia USB e porta T, 2,4 m per la programmazione di moduli FA MCR..., MCR...LP... e MCR...HT...



Dati commerciali

Codice articolo	2309000
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK114Z
Codice prodotto	DK114Z
GTIN	4046356606233
Peso per pezzo (confezione inclusa)	128 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	124 g
Numero tariffa doganale	84718000
Paese di origine	DE



2309000

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2309000

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Norme/Disposizioni

Tipo di prodotto	Adattatore per la programmazione		
Dimensioni			
Larghezza	56 mm		
Altezza	24,5 mm		
Profondità	80 mm		
Indicazioni materiale			
Materiale custodia	ABS		
Condizioni ambientali e della vita elettrica Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 60 °C		
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C 60 °C		
Dati EMC			
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2		
Emissione di disturbi			

EN 61000-6-4



2309000

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2309000

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2309000



EAC

ID omologazione: RU C-DE.A*08.B.01837



2309000

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2309000

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27371392
	ECLASS-15.0	27371392
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002498
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121100



2309000

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2309000

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com