

WP-STEEL S 17 - Guaina di protezione



3240863

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240863>

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.



Guaina di protezione, materiale: Acciaio inox 1.4301 / AISI 304, grado di protezione: IP40, colore: argento, diametro interno: 14 mm, Lunghezza totale: 10 m

Dati commerciali

Codice articolo	3240863
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF7DSA
Codice prodotto	AF7DSA
GTIN	4046356736930
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.300 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.300 g
Numero tariffa doganale	83071000
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

Nota per il funzionamento	La lunghezza del tubo di protezione viene misurata a tubo steso; tolleranza di lunghezza ± 5 %
---------------------------	--

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Guaina di protezione
Resistenza alla trazione GRP	500 N

Dimensioni

Misure interne

Diametro interno	14 mm
------------------	-------

Indicazioni materiale

Materiale	Acciaio inox 1.4301 / AISI 304
Sostanze contenute	senza alogenati

Cavo / linea

Raggio di piegatura, dinamico	75 mm
Raggio di piegatura, statico	30 mm
Resistenza alla trazione	500 N
Assenza di alogeni	sì

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente (esercizio)	-200 °C ... 600 °C

WP-STEEL S 17 - Guaina di protezione



3240863

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3240863>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27430301
ECLASS-15.0	27430301

ETIM

ETIM 10.0	EC001179
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	40141700
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

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)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%