

WP-PA HF-HB 34,5 BK 15M - Guaina di protezione



0803901

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803901>

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: PA, resistente ai raggi UV: sì, flessibile, grado di protezione: IP67, colore: nero, diametro interno: 29 mm

Dati commerciali

Codice articolo	0803901
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	13,333 Pezzi
Codice vendita	AF7DSA
Codice prodotto	AF7DSA
GTIN	4055626200866
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.499,85 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.499,85 g
Numero tariffa doganale	39173200
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 $\pm 5\%$
Istruzioni per l'ordine:	1 pezzo/conf. = rotolo da 15 m

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Guaina di protezione
Resistenza alla trazione GRP	100 N

Dimensioni

Misure esterne

Diametro esterno	34,5 mm
------------------	---------

Misure interne

Diametro interno	29 mm
------------------	-------

Indicazioni materiale

Materiale	PA
Sostanze contenute	senza silicone, alogenati e cadmio

Cavo / linea

Raggio di piegatura, statico	65 mm
Resistenza alla trazione	100 N
Assenza di alogeni	sì

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 115 °C
Resistenza ai raggi UV	sì

WP-PA HF-HB 34,5 BK 15M - Guaina di protezione



0803901

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/0803901>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27430304

ETIM

ETIM 9.0

EC001177

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%