

# ME DH36 NS 35 - Distanziale

2909895

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909895>



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.

Supporto di distanza, per la protezione dei contatti in ingresso o in uscita per guida NS 35, larghezza [B] 36 mm



## I vantaggi

- Montaggio semplificato

## Dati commerciali

Codice articolo	2909895
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ACHACZ
Codice prodotto	ACHACZ
GTIN	4017918166885
Peso per pezzo (confezione inclusa)	13,146 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,146 g
Numero tariffa doganale	39269097
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Note

Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
-----------------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Materiale di montaggio
Tipo di custodia	Custodie per guide DIN
Serie di custodie	ME
Apertura di ventilazione disponibile	no

### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	verde (RAL 6021)
Materiale Custodia	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Finitura superficiale	non trattato

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Codice IP max. da raggiungere	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (in base alla potenza dissipata)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	80 %

# ME DH36 NS 35 - Distanziale



2909895

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2909895>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

ETIM 9.0	EC002779
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

## 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%
---	---