

MONTAGE ADAPTER LM-S-LS 02 - Adattatore di montaggio



2906891

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906891>

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 il montaggio semplice e a regola d'arte del sensore flash ottico per la misurazione delle correnti impulsive di scarica in una pala rotore di un generatore eolico.



Dati commerciali

Codice articolo	2906891
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	CLB31Z
Codice prodotto	CLB31Z
GTIN	4055626130651
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.089 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.129,7 g
Numero tariffa doganale	76169990
Paese di origine	DE

MONTAGE ADAPTER LM-S-LS 02 - Adattatore di montaggio



2906891

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906891>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Adattatore per montaggio
------------------	--------------------------

Dimensioni

Larghezza	320 mm
Altezza	41,5 mm
Profondità	325 mm

Indicazioni materiale

Colore	color alluminio
Materiale	PA 6 GF 30
	Alluminio
Materiale connessione a vite	V4A

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C ... 60 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C

MONTAGE ADAPTER LM-S-LS 02 - Adattatore di montaggio



2906891

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906891>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27182807
ECLASS-13.0	27170192

ETIM

ETIM 9.0	EC002495
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121700
-------------	----------

MONTAGE ADAPTER LM-S-LS 02 - Adattatore di montaggio



2906891

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2906891>

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%

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