

## ÖLFLEX® SPIRAL 540 P con spina angolare Schuko

Cavo a spirale con elevata forza di richiamo con spina Schuko

ÖLFLEX® SPIRAL 540 P con connettore di messa a terra angolare e isolato - cavo a spirale PUR con elevate forze antagoniste, cavo di alimentazione e comando privo di alogeni e resistente all'olio

### Info

Robusto

Elevate forze di richiamo



Per esterno



Buona resistenza chimica



Resistente alle basse temperature



Resistenza meccanica



Resistente all'olio

### Vantaggi

Lunghezze in estensione fino a 3,5 volte la lunghezza a riposo, elevata forza di richiamo

La colorazione della guaina esterna aumenta la sicurezza e la percezione visiva

Accresciuta durata anche in condizioni particolarmente difficili grazie alla guaina esterna in PUR

La guaina isolante è resistente al contatto con numerosi lubrificanti a base di olio minerale, acidi diluiti, soluzioni alcaline acquose e altre sostanze chimiche

Ampio campo di temperatura per l'applicazione in condizioni ambientali e climatiche gravose

### Applicazione

Apparecchi e apparecchiature elettriche mobili

Ultimo aggiornamento (12.11.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## ÖLFLEX® SPIRAL 540 P con spina angolare Schuko

Apparecchiature medicali

### Caratteristiche del prodotto

Ottima resistenza al taglio e all'usura della guaina esterna  
Elevata resistenza a oli, basse temperature, microbi e idrolisi della guaina isolante  
Flessibile fino a -30 °C  
Spina 16A con grado di protezione IP 20

### Riferimenti normativi/approvazioni

Connettore Schuko: DIN VDE 620-1/foglio DIN 49441 R2

### Costruzione

Cavo: ÖLFLEX® SPIRAL 540 P basato su ÖLFLEX® 540 P  
Fili di rame stagnato  
Isolamento del conduttore in TPE  
Guaina esterna in poliuretano speciale  
Lunghezza delle code terminali: 1a estremità = 200 mm con connettore Schuko stampato a 90°, 2a estremità = 600 mm con spelatura di 30 mm  
Su richiesta disponibili altre lunghezze non-standard  
Spina Schuko angolare a 2 poli con doppio contatto di terra, non smontabile, estrusa

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000247 Descrizione classe ETIM 5.0 : Cavo spiralato
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000247 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo a spirale
Codice di identificazione dei conduttori:	HD 308/VDE 0293-308: 3 fili con conduttore di terra
Cordatura conduttori:	Fili sottili secondo VDE 0295, classe 5 / IEC 60228 classe 5
Tensione Nominale (V):	U0: 250 V CA
Tensione di prova:	2000 V
Conduttore di terra:	G = con conduttore giallo/verde
Campo di temperatura:	Posa mobile: da -30 °C a +50 °C

### Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.  
Singolo pezzo in sacchetto di poliestere  
Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.  
I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.  
Versioni senza la denominazione LAPP obbligatoria, ma con altre lunghezze intere lunghezze terminali e forme (non necessariamente registrate VDE) disponibili su richiesta  
Osservare le informazioni sulla sicurezza ai sensi della normativa DIN VDE 0620-1, spine e prese per usi domestici o altri usi simili  
- Parte 1: Requisiti generali, allegato E: "L'installazione deve essere realizzata solo da persone con le competenze e l'esperienza necessarie in ambito elettrotecnico!"

**ÖLFLEX® SPIRAL 540 P con spina angolare Schuko**

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm <sup>2</sup>	Lunghezza spirale, estesa (mm)	Lunghezza spirale, non estesa (mm)	Diametro cavo (mm)	Diametro esterno spirale (mm)
73220852	3 G 0.75	1000	300	7	24
73220853	3 G 0.75	2000	600	7	24
73220854	3 G 0.75	3500	1000	7	24
73220855	3 G 1.0	1000	300	7,4	29
73220856	3 G 1.0	2000	600	7,4	29
73220863	3 G 1.0	3500	1000	7,4	29
73220860	3 G 1.5	1000	300	8,9	32
73220861	3 G 1.5	2000	600	8,9	32
73220862	3 G 1.5	3500	1000	8,9	32

Ultimo aggiornamento (12.11.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16