

## ÖLFLEX® PLUG H03VV-F Cavo per collegamento di rete\*

Cavo di collegamento alla rete in PVC per apparecchi elettrici

ÖLFLEX® PLUG H03VV-F Cavo per collegamento di rete, PVC, 3G0,75 mm<sup>2</sup>, 1<sup>a</sup> estremità connettore angolato Schuko / 2<sup>a</sup> estremità presa di raffreddamento o sguainata

### Info

Altri colori e caratteristiche sono disponibili su richiesta



### Applicazione

Apparecchiature elettriche

### Caratteristiche del prodotto

Per ulteriori informazioni si prega di visitare il nostro configuratore di cavi sul sito <http://lappitalia.lappgroup.com/cablefinder.html>  
Oltre alle restrizioni specifiche dell'applicazioni sull'uso dei cavi secondo la norma EN 50565-2 per il cavo in PVC H03VV-F, la scelta di colori brillanti della guaina rispetto al nero riduce la resistenza UV della guaina esterna e pertanto il possibile uso all'esterno

### Costruzione

1<sup>a</sup> estremità: con connettore angolato Schuko costampato con doppio contatto di protezione

Altra estremità: sguainato 30 mm, con puntalini

In alternativa, a richiesta: 1<sup>a</sup> estremità con connettore angolato Schuko costampato con doppio contatto di protezione, 2<sup>a</sup> estremità con presa di raffreddamento dritta costampata (vedere figura)

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001576

Descrizione classe ETIM 5.0 : Conduttore di potenza

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001576

ETIM 6.0 Class-Description: Cavo di alimentazione

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):

U<sub>0</sub>: 250 V CA

Ultimo aggiornamento (11.07.2025)

©2025 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® PLUG H03VV-F Cavo per collegamento di rete\***

Tensione di prova:	2000 V
Conduttore di terra:	G = con conduttore giallo/verde
Campo di temperatura:	da 5 °C a 60 °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.

\* Trade product

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.

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® PLUG H03VV-F Cavo per collegamento di rete\***

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm <sup>2</sup>	Colori	Diametro esterno [mm]	Length (m)	Peso rame (kg/1.000 pezzi)
70261133	3 G 0.75	bianco	5.4 - 6.8	1,5	32,4
70261134	3 G 0.75	bianco	5.4 - 6.8	2	43,2
70261135	3 G 0.75	bianco	5.4 - 6.8	3	64,8

Ultimo aggiornamento (11.07.2025)

©2025 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