

ÖLFLEX® SF

Cavo di alimentazione H05VV-F extra flessibile

ÖLFLEX® SF - cavo di alimentazione PVC armonizzato H05VV-F, super flessibile e con codice colore per diverse applicazioni, particolarmente per apparecchiature portatili, U₀/U: 300/500V

Info

Il cavo extra flessibile per gli utensili elettrici
Resistente all'ozono secondo EN 50396



Vantaggi

Elevata accettazione in Europa grazie all'armonizzazione

Applicazione

Particolarmente adatto per elettrodomestici, utensili elettrici, apparecchiature utilizzate in ambito domestico
I cavi di tipo H05VV-F non possono essere utilizzati in ambienti commerciali, ad eccezione degli uffici.
Non adatto per l'impiego continuo, permanente all'esterno.

Caratteristiche del prodotto

Autoestinguento secondo IEC 60332-1-2
Elevata flessibilità anche alle basse temperature
Costruzione in accordo con il documento di armonizzazione
Resistente all'ozono secondo EN 50396

Riferimenti normativi/approvazioni

H05VV-F secondo EN 50525-2-11,
da 6 conduttori: Secondo EN 50525-2-11

Costruzione

Fili extra sottili in rame nudo, diametro del filo elementare 0,07 mm
Isolamento dei conduttori in PVC resistente alle basse temperature
Guaina esterna in PVC, flessibile a freddo, arancione (simile RAL 2003)

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 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® SF

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001578 Descrizione classe ETIM 5.0: cavo flessibile
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001578 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo flessibile
Codice di identificazione dei conduttori:	Colorato secondo VDE 0293-308 tabella T9 Da 6 conduttori in su: neri con numerazione bianca
Cordatura conduttori:	fili extra-sottili (0,07 mm diametro filo singolo)
Raggio minimo di curvatura:	Movimento occasionale: 10 x diametro esterno Posa fissa: 4 x diametro esterno
Tensione Nominale (V):	U ₀ /U: 300/500 V
Tensione di prova:	3000 V
Conduttore di terra:	G = con conduttore giallo/verde X = senza conduttore giallo/verde
Campo di temperatura:	Mobile: da -15 °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.

Confezione: matassa <= 30 kg oppure <= 250 m, in alternativa bobina.

Si prega di indicare la dimensione della confezione desiderata (ad es. tamburo 1 x 500 m oppure matasse 5 x 100 m)

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.

ÖLFLEX® SF

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm ²	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
ÖLFLEX® SF				
0027590	2 X 0.75	6.4	14,9	50
0027591	3 G 0.75	7	22,3	60
00275923	4 G 0.75	7.7	29,7	73
00275933	5 G 0.75	8.7	37,1	88
0027600	2 X 1.0	6.8	20,1	74
0027601	3 G 1.0	7.4	30,2	87
00276033	5 G 1.0	9.2	50,8	130
0027701	3 G 1.5	8.7	44,8	116
00277023	4 G 1.5	9.9	61	166
00277033	5 G 1.5	11.1	72	184

Ultimo aggiornamento (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

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

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16