

N. ELDAS®



TDF cavo di rete H05VVH2-F2X1.0 5m bianco tipo 11

Voce n 114316
Codice EAN 7610896162060
N. ELDAS® 119 016 409
Marca MAX HAURI WIRE



Descrizione

TDF cavo di rete H05VVH2-F2X1.0 5m bianco / lato 1: spina tipo 11 stampato / lato 2: 30mm senza guaina con 6mm capocorda

Questo cavo di rete con una lunghezza di 5 metri e una sezione conduttore di 1 millimetro quadrato viene collegato come pezzo di ricambio a un'unità esistente per abilitare l'alimentazione. Su un lato del cavo di rete, la guaina viene rimossa e il cavo viene isolato e dotato di tubetti terminali, mentre dall'altro lato è presente una spina di tipo 11.

Il cavo flessibile e piatto in plastica H05VVH2-F con conduttori in rame a trefoli sottili è adatto per collegare utenze mobili. Può essere utilizzato in ambienti asciutti e resiste a medie sollecitazioni meccaniche. I dispositivi di collegamento tipici sono lavatrici, frigoriferi e aspirapolvere. Grazie al simbolo di sicurezza S+, è garantita la massima sicurezza.

- Sostituzione del cavo di alimentazione danneggiato
- Tubetti terminali montati
- Cavo piatto non divisibile
- Resiste a medie sollecitazioni meccaniche
- Adatto per il collegamento di utenze elettriche portatili
- Alta sicurezza

Capitolati

lato 1

tipo 11 (T11)

lato 2	guaina rimosso isolato capocorda
grado di protezione (IP)	IP20
numero di fili	2
lunghezza	5.00 m
colore	bianco
sezione	1.00 mm ²
indicazione HAR	H05VVH2-F
isolamento	TDF
corrente	10.00 A
tensione	230 Volt
contrassegno di sicurezza svizzero S+	si
peso netto	0.254 kg