

N. ELDAS®



PUR cavo di rete H07BQ-F3G1.5mm² 10m arancione tipo 13 IP55

Voce n 170786
Codice EAN 7618403092169
N. ELDAS® 119 080 429
Marca MAX HAURI WIRE



Descrizione

PUR cavo di rete H07BQ-F3G1.5mm² arancione / lunghezza: 10m / lato 1: spina tipo 13 IP55 stampato / lato 2: 30mm guaina rimosso con 6mm capocorda

Questo cavo di rete arancione con una lunghezza di 10 metri e una sezione conduttore di 1.5 millimetri quadrati 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 è dotato di tubetti terminali, mentre dall'altro è dotato di una spina di tipo 13. L'istruzione poliuretano H07BQ-F, priva di alogeni, resiste a sollecitazioni meccaniche molto elevate e presenta una spiccata resistenza allo strappo e all'abrasione, oltre a una tenacità di intaglio. È inoltre resistente ai raggi UV, alle sostanze chimiche e agli agenti atmosferici ed è a prova di microbi. I settori di applicazione tipici sono il commercio e l'agricoltura. Il tipo di protezione IP55 comprende la protezione completa contro la polvere e i contatti (IP5X) e la protezione contro i getti d'acqua (IPX5) per l'intero cavo di rete. Ciò è garantito quando la spina IP55 è inserita e quando il coperchio a cerniera è chiuso. Anche dopo anni di esposizione all'esterno, il cavo non diventa fragile. Grazie al simbolo di sicurezza S+, è garantita la massima sicurezza.

- Sostituzione del cavo di alimentazione danneggiato
- Lunghezza generosa
- Tubetti terminali montati
- Resiste a sollecitazioni meccaniche molto elevate
- Elevata resistenza allo strappo e all'abrasione e tenacità dell'intaglio
- Resistente ai raggi UV, agli agenti atmosferici, alle sostanze chimiche e ai microbi
- Protezione garantita contro polvere, contatto e getti d'acqua (IP55)
- Alta sicurezza

Capitolati

lato 1	tipo 13 (T13) IP55
lato 2	guaina rimosso capocorda
grado di protezione (IP)	IP55
numero di fili	3
lunghezza	10.00 m
colore	arancione
sezione	1.50 mm ²
indicazione HAR	H07BQ-F
proprietà del cavo	ottima protezione meccanica per l'utilizzo in ambienti asciutti per l'utilizzo in ambienti umidi condizionatamente adatto all'uso esterno resistente ai raggi UV resistente all'olio resistente ai grassi resistente al petrolio senza alogeni temperatura di esercizio da -60°C a +90°C
isolamento	PUR
corrente	10.00 A
tensione	230 Volt
condizionamento	sacchetto
contrassegno di sicurezza svizzero S+	si
peso netto	1.15 kg