

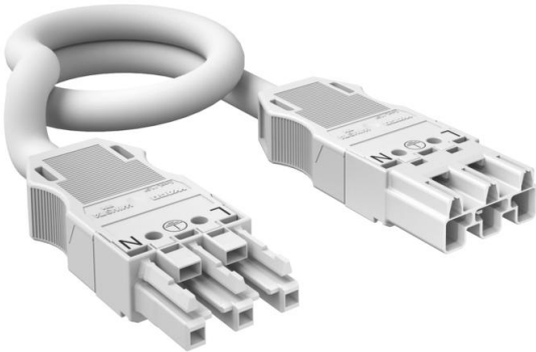
# Scheda tecnica

Cavo di collegamento a 3 fili, PVC, sezione di 2,5 mm<sup>2</sup>,  
lunghezza 8 m, bianco  
Codice articolo: 6108724



Cavo di collegamento 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> nella versione presa - spina, tipo WINSTA® MIDI.

Tubo flessibile in PVC: H05VV-F 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Adatto per collegare i porta apparecchi universali Connect UTC pronti per la connessione a un distributore di energia.



PA Poliammide

## Dati anagrafici

Codice articolo	6108724
Tipo	VL-WIN 3P2.5 8W
Sigla 1	Cavo di collegamento
Sigla 2	3x2,5mm <sup>2</sup> , WINSTA
Produttore	OBO
Dimensione	8000x27x15
Colore	bianco
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	127,57 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

## Dati tecnici

Numero poli	3
Tipo di cavo assemblato	Cavo di collegamento
Tipo di bloccaggio	separato
Esecuzione pagina 1	Preso
Esecuzione pagina 2	Connettore
Tensione d'impulso nominale	4
Carico di incendio	6,04

# Scheda tecnica

Cavo di collegamento a 3 fili, PVC, sezione di 2,5 mm<sup>2</sup>,  
lunghezza 8 m, bianco  
Codice articolo: 6108724



## Dati tecnici

Colore di codifica/insero contatto	bianco
Priva di alogeni	no
Tipo di cavo	H05VV-F
Lunghezza della tubazione	8000 mm
Colore del mantello	bianco
Codifica meccanica	sì
Tensione nominale	250 V
Corrente nominale	20 A
Marcatura polo	L, N, PE
Sezione	2,5 * mm <sup>2</sup>
Grado di protezione	IP20
Grado di impurità	3