

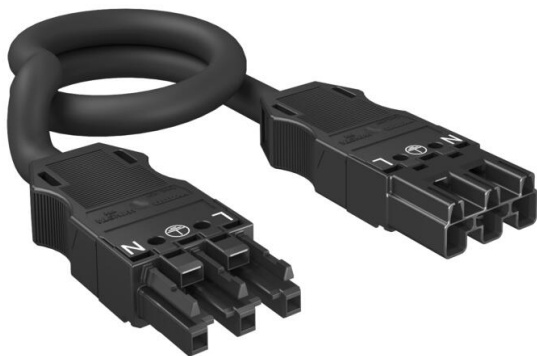
# Scheda tecnica

Cavo di collegamento a 3 fili, PVC, sezione di 2,5 mm<sup>2</sup>,  
lunghezza 1 m, nero  
Codice articolo: 6108710



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	6108710
Tipo	VL-WIN 3P2.5 1SW
Sigla 1	Cavo di collegamento
Sigla 2	3x2,5mm <sup>2</sup> , WINSTA
Produttore	OBO
Dimensione	1000x27x15
Colore	nero
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	17,82 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,7005 kg CO2e / 1 Pezzo

## Misure



# Scheda tecnica

Cavo di collegamento a 3 fili, PVC, sezione di 2,5 mm<sup>2</sup>,  
lunghezza 1 m, nero

Codice articolo: 6108710



## Dati tecnici

Numero poli	3
Tipo di cavo assemblato	Cavo di collegamento
Tipo di bloccaggio	separato
Esecuzione pagina 1	Presà
Esecuzione pagina 2	Connettore
Tensione d'impulso nominale	4
Carico di incendio	0,88
Colore di codifica/inserto contatto	nero
Priva di alogeni	no
Tipo di cavo	H05VV-F
Lunghezza della tubazione	1000 mm
Colore del mantello	nero
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