

LBB 3316/xx CCS Kabel przedłużający

www.boschsecurity.com



BOSCH

Technologia bliżej nas



- ▶ Bezhalogenowy materiał o niskiej dymotwórczości, spełniający wymogi norm bezpieczeństwa i ochrony środowiska
- ▶ Dostępne różne długości
- ▶ Prefabrykowane, aby skrócić czas montażu

Kable przedłużające do połączeń międzymodułowych pomiędzy pulpitem uczestnika i jednostką sterującą. Kable te zapewniają większą elastyczność systemu w dużych obiektach.

Funkcje

Połączenia z innymi urządzeniami

- 1 x 7-stykowe męskie złącze DIN
- 1 x 7-stykowe żeńskie złącze DIN

Certyfikaty i homologacje

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Europa	DOP	EN50575 Eca
	CE	DECL_EC_Accessories

Parametry techniczne

Parametry mechaniczne

Długość	LBB 3316/05 5 m	LBB 3316/10 10 m
---------	--------------------	---------------------

Średnica	5,9 ±0,3 mm
Materiał	NHFR (bezhalogenowy środek opóźniający palenie)
Kolor	szary
Materiał złącza	Formowany plastik
Kolor złącza	szary
Promień zgięcia	110 mm

Informacje do zamówień

LBB3316/05 Kabel przedłużający 5m

Kabel przedłużający systemu CCS 900, długość 5 m, 7-stykowe męskie i żeńskie złącza DIN.

Numer zamówienia **LBB3316/05**

LBB3316/10 Kabel przedłużający 10m

Kabel przedłużający systemu CCS 900, długość 10 m, 7-stykowe męskie i żeńskie złącza DIN.

Numer zamówienia **LBB3316/10**