

AKCESORIA DODATKOWE LOOX

PRZEWODY I ROZDZIELACZE

Przewody przedłużające 12 V / 24 V / 350 mA



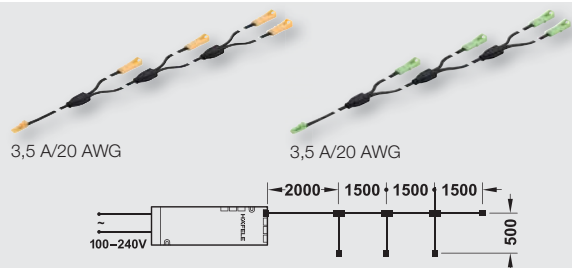
długość (mm)	500	1000	2000
system 12 V, 3,5 A/20 AWG	833.73.764	833.73.765	833.73.766
system 24 V, 3,5 A/20 AWG	833.77.712	833.77.713	833.77.714
system 350 mA	833.80.704	833.80.705	833.80.706
zakres dostawy	1 przewód		

Do przedłużania przewodu przyłączeniowego opraw LED.



> Maksymalna długość przewodu między zasilaczem a oprawą wynosi 6 metrów.

Przewód przedłużający z 4 wyjściami – wygodne rozszerzenie do dodatkowych opraw



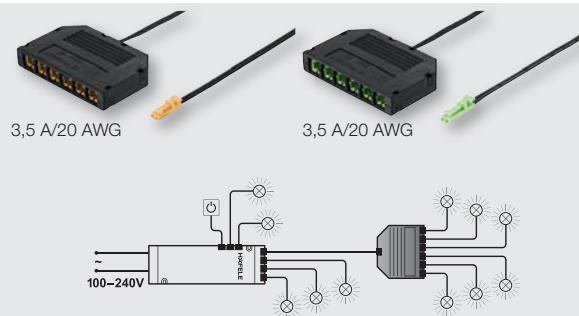
Nr art.	833.74.773	833.77.813
długość (mm)	6500	6500
zastosowanie	system 12 V, 3,5 A/20 AWG	system 24 V, 3,5 A/20 AWG
zakres dostawy	1 przewód	

Ułatwia zasilanie kilku umieszczonych jedna za drugą opraw.



> Możliwość podłączenia maksymalnie 4 opraw na każde przedłużenie, możliwość sprzężenia maks. 2 przedłużeń.

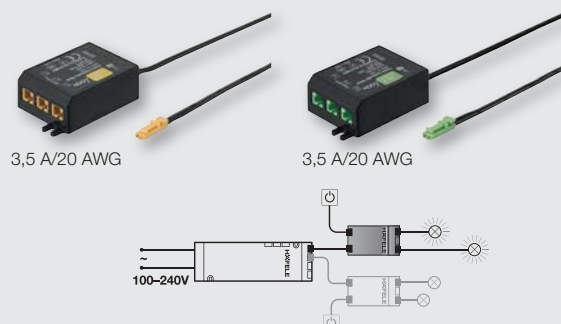
6-gniazdowy rozdzielacz – do dodatkowych opraw na jednym zasilaczu



Nr art.	833.74.798	833.77.724
zastosowanie	system 12 V, 3,5 A/20 AWG	system 24 V, 3,5 A/20 AWG
wymiary (dł. x szer. x wys). mm	58,5 x 34 x 18	58,5 x 34 x 18
zakres dostawy	1 rozdzielacz z przewodem zasilającym 2 m	

Za pomocą 6-gniazdowej listwy rozdzielczej można eksploatować maks. 6 dodatkowych opraw w jednym gnieździe zasilacza.

3-gniazdowy rozdzielacz z funkcją przełączania 12 V / 24 V

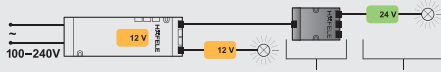


Nr art.	833.74.751	833.77.723
zastosowanie	system 12 V, 3,5 A/20 AWG	system 24 V, 3,5 A/20 AWG
pobór mocy	0,1 W	0,1 W
wymiary (dł. x szer. x wys). mm	57 x 34 x 18	57 x 34 x 18
moc	maks. 42 W	maks. 84 W
zakres dostawy	1 rozdzielacz z przewodem zasilającym 200 mm	

Za pomocą 3-gniazdowego rozdzielacza z funkcją przełączania podłączonego do wyjścia oprawy można niezależnie od zasilacza przełączać maks. 3 oprawy.

KONWERTERY

Konwerter 24 V na 12 V – do podłączania opraw 24 V do systemu 12 V



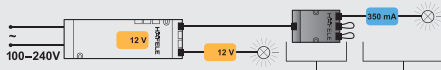
Ekspluatować wyłącznie bezpośrednio przy zasilaczu.

Nr art.	833.77.934
zastosowanie	podłączanie opraw 24 V do systemu 12 V
moc	pobór 15 W, oddanie 10 W
pobór mocy w trybie gotowości	0,3 W
strona pierwotna	DC 12 V
strona wtórna	DC 24 V
liczba wyjść	3 przyłącza do opraw 24 V
wymiary (dł. x szer. x wys)	61 x 34 x 15 mm
zakres dostawy	1 konwerter z przewodem 200 mm



> Można połączyć oprawy 24 V z oprawami 12 V i zasilać je za pomocą jednego zasilacza 12 V. Możliwość maks. 10 W na konwerter.

Konwerter 350 mA na 12 V – do podłączania opraw 350 mA do systemu 12 V



Ekspluatować wyłącznie bezpośrednio przy zasilaczu.

Nr art.	833.80.912
zastosowanie	podłączanie opraw 350 mA do systemu 12 V
moc	pobór 15 W, oddanie 9 W
pobór mocy w trybie gotowości	0,2 W
strona pierwotna	DC 12 V
strona wtórna	DC 350 mA (min. 1 W, maks. 9 W)
liczba wyjść	3 przyłącza do opraw 350 mA
wymiary (dł. x szer. x wys)	61 x 34 x 15 mm
zakres dostawy	1 konwerter z przewodem 200 mm

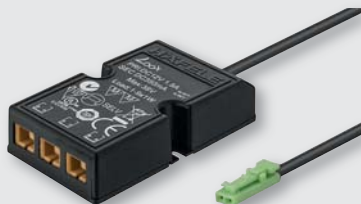


> Można połączyć oprawy 350 mA z oprawami 12 V i zasilać je za pomocą jednego zasilacza 12 V. Możliwość maks. 9 W na konwerter.



> Mostek kablowy (zamiennik); 1 szt. nr art. 833.80.720

Konwerter 12 V na 24 V – do podłączania opraw 12 V do systemu 24 V



Ekspluatować wyłącznie bezpośrednio przy zasilaczu.

Nr art.	833.74.947
zastosowanie	podłączanie opraw 12 V do systemu 24 V
moc	pobór 15 W, oddanie 10 W
pobór mocy w trybie gotowości	0,3 W
strona pierwotna	DC 24 V
strona wtórna	DC 12 V
liczba wyjść	3 przyłącza do opraw 12 V
wymiary (dł. x szer. x wys)	61 x 34 x 15 mm
zakres dostawy	1 konwerter z przewodem 200 mm



> Można połączyć oprawy 12 V z oprawami 24 V i zasilać je za pomocą jednego zasilacza 24 V. Możliwość maks. 10 W na konwerter.