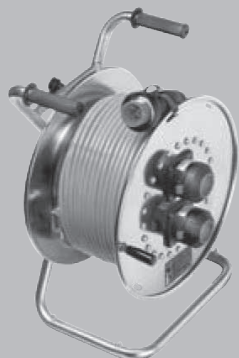


**Przenośny przedłużacz bębnowy**

16 A 3 i 5 - biegunowy

32 A 4 i 5 - biegunowy

**Dane techniczne****Przenośny przedłużacz bębnowy w wyk. Ex, 16 A 3 i 5 bieg., 32 A 4 i 5 bieg.**

Oznaczenie urządzenia wg 94/9/EC	Ⓔ II 2 G EEx ed IIC T6
Rodzaj budowy	EEx ed IIC T6
Atest	PTB 02 ATEX 1116
Napięcie znamionowe	3 bieg: do 415 V, 50/60 Hz 5 bieg: do 500 V, 50/60 Hz (690 V do 5h)
Prąd znamionowy	16 A   32 A
Zdolność łączeniowa AC-3	16 A   32 A
Stopień ochrony wg EN 60529	IP 54
Obudowa	zwijak bębnowy: stal nierdzewna wtyka i gniazdo kołnierzowe: poliamid
Zaciski przyłączeniowe	1 x 1 - 4 mm <sup>2</sup>
Port	wtyka 16 A 5-bieg., lub 32 A 5-bieg. 380 V - 415 V
Waga	16 A z kablem o dł. 20: ok 22-30 kg, zal. od wykonania 32 A z kablem o dł. 20: ok 28-50 kg, zal. od wykonania

**Dane do zamówienia****Przenośny przedłużacz bębnowy w wyk. Ex, 16 A z kablem o dł. 20m**

Wykonanie	Kabel	Indeks
1 x gniazdo kołnierzowe 16 A 3-bieg.		
1 x gniazdo kołnierzowe 16 A 5-bieg.	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	AMA100060982
3 x gniazdo kołnierzowe 16 A 3-bieg.	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	AMA100060981
2 x gniazdo kołnierzowe 16 A 5-bieg.	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	AMA100060982

**Przenośny przedłużacz bębnowy w wyk. Ex, 32 A z kablem o dł. 20m**

Wykonanie	Kabel	Indeks
2 x gniazdo kołnierzowe 32 A 4-bieg.	4 x 4 mm <sup>2</sup>	AMA100060983
2 x gniazdo kołnierzowe 32 A 5-bieg.	5 x 4 mm <sup>2</sup>	AMA100060984
1 x gniazdo kołnierzowe 16 A 5-bieg.		
1 x gniazdo kołnierzowe 32 A 5-bieg.	5 x 4 mm <sup>2</sup>	AMA100060985