

WBC-P-10BK-70**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Systemy baterii do magazynowania energii odgrywają coraz większą rolę w dziedzinie odnawialnych źródeł energii. Zwykle składają się z kilku pojedynczych baterii, które muszą być szybkie i łatwe do zastąpienia. Złącze baterii Weidmüller (WBC) umożliwia szybkie podłączanie kilku baterii do systemu ESS przy użyciu zaledwie kilku prostych kroków – oraz równie szybkie rozłączanie w razie potrzeby. Dla większego bezpieczeństwa i łatwości obsługi bieguny są wyraźnie oznaczone: biegun dodatni w kolorze pomarańczowym i biegun ujemny w kolorze czarnym.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------|
| | |
| Nr zam. | 2991900000 |
| Typ | WBC-P-10BK-70 |
| GTIN (EAN) | 4099986868717 |
| Ilość | 5 Szt. |

WBC-P-10BK-70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | |
|------------|--------|
| Masa netto | 72,5 g |
|------------|--------|

Temperatury

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| długotrwała temperatura użytkowa, min. | -40 °C | długotrwała temperatura użytkowa, maks. | 125 °C |
|--|--------|---|--------|

Dane ogólne

| | | | |
|------------------|----------------------|------------------------------------|--------------------|
| Barwny | czarny | Dopuszczenia | UL 4128 |
| Powierzchnia | Srebro | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 70 mm ² |
| Rodzaj przyłącza | Przyłącze zagniatane | Typ | złącze żeńskie |
| tworzywo | PA 66 | Średnica styku Ø pręta | 10 mm |

Dane techniczne

| | | | |
|-----------------|--------------------|-------------------------|-----------|
| Cykle wpinania | ≥ 100 | Klasa palności wg UL 94 | V-0 |
| Prąd znamionowy | 250 A | Rezystancja skrośna | ≥ 5000 MΩ |
| Stopień ochrony | IP20, IP67 wtykany | napięcie znamionowe | 1 500 V |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 7.0 | EC001121 | ETIM 8.0 | EC001121 |
| ETIM 9.0 | EC001121 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-12 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-03-12 | ECLASS 12.0 | 27-44-03-12 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-03-12 | | |

Dopuszczenia

Dopuszczenia



| | |
|-----------------------|------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (UR) | E529699 |

Pobieranie

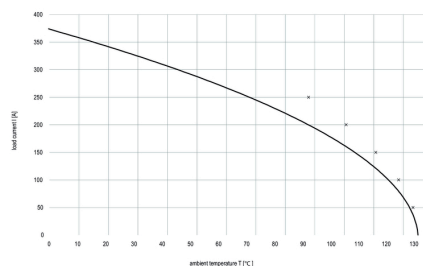
| | |
|--------------------------|--|
| Dokumentacja użytkownika | Suitable Tools for WBC Battery Connector |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

WBC-P-10BK-70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



WBC-P-10BK-70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Narzędzia


Narzędzia do zaciskania do końcówek kablowych, złącz oraz końcówek tulejkowych, z wymiennymi wkładkami

- bardzo szybka obróbka dzięki wspomaganie hydraulicznemu
- duży zakres przekrojów obrabianych przewodów, maks. 400 mm²
- głowica do szybkiego zaciskania obracana o 360°
- automatyczne ograniczenie ciśnienia oraz monitorowanie przy użyciu czujnika ciśnienia

Dodatkowe cechy serii APG:

- elektroniczne sterowanie i monitorowanie procesu zaciskania
- Zapisywanie wszystkich cykli zaciskania oraz komunikatów o błędach w wewnętrznej pamięci
- Odczytywanie wszystkich cykli oraz komunikatów o błędach poprzez port USB

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Typ | APG 80 | Wykonanie |
| Nr zam. | 2853270000 | 6mm ² , 400mm ² |
| GTIN (EAN) | 4064675477020 | |
| Ilość | 1 Szt. | |

... do zaprasowywanych końcówek kablowych (wg DIN 46234)


Narzędzia do zaciskania do końcówek kablowych, złącz oraz końcówek tulejkowych, z wymiennymi wkładkami

- bardzo szybka obróbka dzięki wspomaganie hydraulicznemu
- duży zakres przekrojów obrabianych przewodów, maks. 400 mm²
- głowica do szybkiego zaciskania obracana o 360°
- automatyczne ograniczenie ciśnienia oraz monitorowanie przy użyciu czujnika ciśnienia

Dodatkowe cechy serii APG:

- elektroniczne sterowanie i monitorowanie procesu zaciskania
- Zapisywanie wszystkich cykli zaciskania oraz komunikatów o błędach w wewnętrznej pamięci
- Odczytywanie wszystkich cykli oraz komunikatów o błędach poprzez port USB

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Typ | ES APG 80 DIN 70 | Wykonanie |
| Nr zam. | 1502890000 | 70mm ² , Zacisk z karbem |
| GTIN (EAN) | 4050118310719 | |
| Ilość | 1 Szt. | |