

CA 100 DUO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Do automatycznego zdejmowania izolacji oraz zaciskania-
Szybka i wydajna obróbkaŁatwe dostosowanie do wyma-
ganego zakresu przekrojów przewodówZdejmowanie
izolacji i zaciskanie końcówek przewodów w jednym kro-
kuObróbka tulejek oraz styków innych producentów może
doprowadzić do awarii oraz uszkodzenia maszyny!

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Automatic stripper and crimper, 6mm ² , 10mm ²
Nr zam.	2740900000
Typ	CA 100 DUO
GTIN (EAN)	4050118835700
Ilość	1 szt.

CA 100 DUO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	550 mm	Głębokość (cale)	21.6535 inch
Wysokość	440 mm	Wysokość (cale)	17.3228 inch
Szerokość	415 mm	Szerokość (cale)	16.3386 inch
Masa netto	40000 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

automaty do zdejmowania izolacji/zaciskania końcówek

obszar pozbawiany izolacji	6–10 mm ² (opcjonalnie 4 mm ²) / AWG 10-8 (opcjonalnie AWG 12)	napęd	Elektropneumatyczne
czas taktowania	ok. 3 s	zaciśnięcie końcówki	Trapezowy
Przekrój tulejek na żyłę, max.	10 mm ²	Przekrój tulejek na żyłę, min.	6 mm ²
obszar zacisku, maks.	10 mm ²	obszar zacisku, min.	6 mm ²
długość zaciskanej końcówki	8 - 18 mm	Materiały zużywalne	z kołnierzem plastikowym
Przyłącze sprężonego powietrza	5-5,5 bara	przyłącze elektryczne	100-240 V / 50/60 Hz / 100 VA

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002778	ETIM 9.0	EC002778
ETIM 10.0	EC002778	ECLASS 14.0	17-13-01-01
ECLASS 15.0	17-13-01-01		

CA 100 DUO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

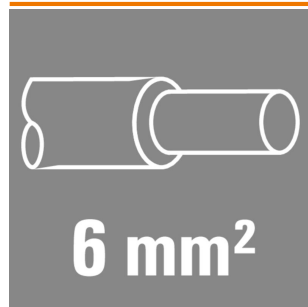
pakowane luzem w torebkach polietylenowych

dostarczane luzem w woreczku plastikowym Kod koloru wg DIN Inny kod koloru



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H4,0/18D GR	Wersja
Nr zam.	9019190000	Gilza na żyłę, standard, 12 mm, 10 mm, szary
GTIN (EAN)	4008190141349	
Ilość	500 ST	
Typ	H4,0/20D GR	Wersja
Nr zam.	9019200000	Gilza na żyłę, standard, 14 mm, 12 mm, szary
GTIN (EAN)	4008190126575	
Ilość	500 ST	
Typ	H4,0/26D GR	Wersja
Nr zam.	9019210000	Gilza na żyłę, standard, 20 mm, 18 mm, szary
GTIN (EAN)	4008190002336	
Ilość	100 ST	

Przekrój znamionowy przewodu 6,0 mm²

dostarczane luzem w woreczku plastikowym Kod koloru Weidmüller Kod koloru wg DIN Inny kod koloru

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H6,0/20 SW	Wersja
Nr zam.	0533500000	Gilza na żyłę, standard, 14 mm, 12 mm, czarny
GTIN (EAN)	4008190183905	
Ilość	100 ST	
Typ	H6,0/26 SW	Wersja
Nr zam.	0565700000	Gilza na żyłę, standard, 20 mm, 18 mm, czarny
GTIN (EAN)	4008190026837	
Ilość	100 ST	

CA 100 DUO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Przekrój znamionowy przewodu 10,0 mm²

dostarczane luzem w woreczku plastikowym Kod koloru wg Weidmüller Kod koloru wg DIN Inny kod koloru

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H10,0/22 EB	Wersja
Nr zam.	0534200000	Gilza na żyłę, standard, 15 mm, 12 mm, kość słoniowa
GTIN (EAN)	4008190033460	
Ilość	100 ST	
Typ	H10,0/28 EB	Wersja
Nr zam.	0565800000	Gilza na żyłę, standard, 21 mm, 18 mm, kość słoniowa
GTIN (EAN)	4008190138646	
Ilość	100 ST	

Przekrój znamionowy przewodu 6,0 mm²

dostarczane luzem w woreczku plastikowym Kod koloru Weidmüller Kod koloru wg DIN Inny kod koloru

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H6,0/20D GE	Wersja
Nr zam.	9019220000	Gilza na żyłę, standard, 14 mm, 12 mm, żółty
GTIN (EAN)	4008190151607	
Ilość	100 ST	
Typ	H6,0/26D GE	Wersja
Nr zam.	9019230000	Gilza na żyłę, standard, 20 mm, 18 mm, żółty
GTIN (EAN)	4008190072117	
Ilość	100 ST	

CA 100 DUO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Przekrój znamionowy przewodu 10,0 mm²

dostarczane luzem w woreczku plastikowym Kod koloru wg Weidmüller Kod koloru wg DIN Inny kod koloru

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H10,0/22D R	Wersja
Nr zam.	9019240000	Gilza na żyłę, standard, 15 mm, 12 mm, czerwony
GTIN (EAN)	4008190075385	
Ilość	100 ST	
Typ	H10,0/28D R	Wersja
Nr zam.	9019250000	Gilza na żyłę, standard, 21 mm, 18 mm, czerwony
GTIN (EAN)	4008190041410	
Ilość	100 ST	

pakowane luzem w torebkach polietylenowych

dostarczane luzem w woreczku plastikowym Kod koloru wg DIN Inny kod koloru



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H4,0/18T OR	Wersja
Nr zam.	9021100000	Gilza na żyłę, standard, 12 mm, 10 mm, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4008190061708	
Ilość	500 ST	
Typ	H4,0/20T OR	Wersja
Nr zam.	9021110000	Gilza na żyłę, standard, 14 mm, 12 mm, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4008190035754	
Ilość	500 ST	
Typ	H4,0/26T OR	Wersja
Nr zam.	9021120000	Gilza na żyłę, standard, 20 mm, 18 mm, pomarańczowy
GTIN (EAN)	4008190092825	
Ilość	100 ST	

CA 100 DUO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Przekrój znamionowy przewodu 6,0 mm²

dostarczane luzem w woreczku plastikowym Kod koloru Weidmüller Kod koloru wg DIN Inny kod koloru

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H6,0/20T GN	Wersja
Nr zam.	9021130000	Gilza na żyłę, standard, 14 mm, 12 mm, zielony
GTIN (EAN)	4008190111731	
Ilość	100 ST	
Typ	H6,0/26T GN	Wersja
Nr zam.	9021140000	Gilza na żyłę, standard, 20 mm, 18 mm, zielony
GTIN (EAN)	4008190022501	
Ilość	100 ST	

Przekrój znamionowy przewodu 10,0 mm²

dostarczane luzem w woreczku plastikowym Kod koloru wg Weidmüller Kod koloru wg DIN Inny kod koloru

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	H10,0/22T BR	Wersja
Nr zam.	9021150000	Gilza na żyłę, standard, 15 mm, 12 mm, brązowy
GTIN (EAN)	4008190086886	
Ilość	100 ST	
Typ	H10,0/28T BR	Wersja
Nr zam.	9021160000	Gilza na żyłę, standard, 21 mm, 18 mm, brązowy
GTIN (EAN)	4008190041915	
Ilość	100 ST	

CA 100 DUO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Akcesoria / części zamienne



Do automatycznego zdejmowania izolacji oraz zaciskania Szybka i wydajna obróbka Łatwe dostosowanie do wymaganego zakresu przekrojów przewodów Zdejmowanie izolacji i zaciskanie końcówek przewodów w jednym kroku Obróbka tulejek oraz styków innych producentów może doprowadzić do awarii oraz uszkodzenia maszyny!

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	URS CA 100 DUO 4-6MM ²	Wersja
Nr zam.	2769020000	
GTIN (EAN)	4064675026303	
Ilość	1 ST	
Typ	URS CA 100 DUO 4-10MM ²	Wersja
Nr zam.	2769030000	
GTIN (EAN)	4064675026310	
Ilość	1 ST	
Typ	AIMESA VRM 3,49	Wersja
Nr zam.	2007380000	Akcesoria, Zestaw noży
GTIN (EAN)	4050118392753	
Ilość	1 ST	

Automaty



Do automatycznego zdejmowania izolacji oraz zaciskania Szybka i wydajna obróbka Łatwe dostosowanie do wymaganego zakresu przekrojów przewodów Zdejmowanie izolacji i zaciskanie końcówek przewodów w jednym kroku Obróbka tulejek oraz styków innych producentów może doprowadzić do awarii oraz uszkodzenia maszyny!

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CA 100 DUO S	Wersja
Nr zam.	2912430000	Automaty, Automat do zdejmowania izolacji i zaciskania
GTIN (EAN)	4099986536005	
Ilość	1 ST	