

IE-C5DHAG-100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



towar na metry, kable miedziane hybrydowe, elastyczne,
6 x 0,5 mm² + 4 x AWG 22/7

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Kabel systemowy, Cat.5 (ISO/IEC 11801) / Cat.5e (TIA T568-B), PVC, 100 m
Nr zam.	2763660000
Typ	IE-C5DHAG-100
GTIN (EAN)	4064675030942
Ilość	1 szt.
opakowanie	jako pierścień kablowy w kartonie

IE-C5DHAG-100

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Czas przebiegu sygnału	5.1 ns/m	Napięcie probiercze: przewód-przewód-ekran	700 V AC
Napięcie robocze UL	600 V	Tłumienność ekranowania	85 przy 100 MHz
Rozrzut opóźnienia	25 ns/100m	Impedancja przejścia	50 mΩ/m przy 1 MHz, 50 mΩ/m przy 10 MHz, 80 mΩ/m przy 30 Mhz
Impedancja falowa	100 ± 15 Ω przy 1-100 MHz		

Własności mechaniczne i materiałowe kabli

Odporność na olej	Ograniczony	Odporność na promienie UV	Nie
Barwny	zielony (RAL 6018)	Halogenki	Tak
Promień gięcia, min., jednorazowy	10 x średnica kabla	Wytrzymałość na ścieranie	dobrze
odporność na rozprzestrzanie się płomienia	in accordance with IEC 60332-1 / UL 1685	Gęstość dymu	No

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC003249	ETIM 9.0	EC003249
ETIM 10.0	EC003249	ECLASS 14.0	27-06-18-01
ECLASS 15.0	27-06-18-01		

Rysunek szczegółowy

