

IE-C5DS4VG0400A60A60-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Systémový kabel, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Kat.5 (ISO/IEC 11801) / Kat.5e (TIA T568-B), PVC, 40 m
Objednací číslo	1522100400
Typ	IE-C5DS4VG0400A60A60-E
GTIN (EAN)	4050118329032
Množství	1 ks

Datum vytvoření 29. května 2024 9:18:35 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhraujeme si právo na technické změny.

IE-C5DS4VG0400A60A60-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Délka	40 m	Délka (v palcích)	1 574,803 inch
Čistá hmotnost	2 691 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...80 °C	Provozní teplota	-40 °C...70 °C
Teplota instalace	-40 °C...80 °C		

Standardy

Standard, izolační materiál	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3)	Standardní, materiál stínění	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B
Standardní, materiál vodiče	DIN EN 13602 Cu-ETP-A	Standardní, sestava	UL-Style 21694

Standardy specifické pro kabel

Standard, izolační materiál	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3)	Standardní, materiál stínění	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B
Standardní, materiál vodiče	DIN EN 13602 Cu-ETP-A	Standardní, sestava	UL-Style 21694

Elektrické vlastnosti kabelu

Charakteristická impedance	100 ± 5 Ω při 100MHz	Doba propagace signálu	5,3 ns/m
Impedance přenosu	20 mΩ/m při 10 MHz	Kategorie	Kat.5 (ISO/IEC 11801) / Kat.5e (TIA T568-B)
Odpor smyčky	120 Ω/km	Provozní napětí (UL klasifikace)	600 V
Provozní napětí, UL	600 V	Zkušební napětí: stínění vodič-vodič	2000 V _{ef} , 50 Hz, 1 min

Konektor, pravý

Zástrčka vpravo	RJ45, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, shielded
-----------------	---

Konektor, vlevo

Zástrčka vlevo	RJ45, IP20, Kontakt samec, přímý, konektor, Plast, stíněné
----------------	--

Mechanické a materiálové vlastnosti kabelu

Halogen	Ano	Odolnost proti opotřebení	dobré
Odolnost proti šíření ohně	in accordance with IEC 60332-1 / UL 1685	Poloměr ohybu, min., jen jednou	3,5 *průměr
Poloměr ohybu, min., opakovaný	7,5 *průměr		

IE-C5DS4VG0400A60A60-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Struktura kabelu

Barevná posloupnost vodičů – párů vodičů	bílá, žlutá, modrá, oranžová	Barva opláštění	zelená (RAL 6018)
Izolace		Kompletní stínění	Hliníková fólie, Stínicí opleť vyroben z měděných drátů
	PE		
Materiál pláště	PVC	Materiál vodiče	Stáčený pocínovaný měděný vodič
Počet vodičů	4	Prameny	7
Průměr pláště, max.	6,7 mm	Průměr pláště, min.	6,3 mm
Průměr vnitřního opláštění	4,05 mm	Průřez	4*AWG 22/7 - 0,32 mm²
Průřez izolace	1,5 mm	Překryvání opletu stínění	85 %
Standardní označení	2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN	Stínění	SF/UTP
Tloušťka materiálu opláštění	0,9 mm	Tloušťka opletu stínění	0,13 mm
Uspořádání jader vodiče	Čtyřcípá hvězda	Výplň	Jako centrální prvek

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [PROFINET Manufacturer's Declaration](#)Uživatelská dokumentace [MAN IE GUIDE DE](#)[MAN IE GUIDE EN](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)Brožury [FL FIELDWIRING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)

IE-C5DS4VG0400A60A60-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

Propojení

RJ45		RJ45
1	yellow	1
2	orange	2
3	white	3
6	blue	6