

**IE-C5ED8UG0100A20A20-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Släpkedjekabel, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Kat. 5 (ISO/IEC 11801)/Kat. 5e (TIA T568-B), PUR, 10 m
Art.nr.	<a href="#">1238750000</a>
Typ	IE-C5ED8UG0100A20A20-E
GTIN (EAN)	4050118025668
Förp.	1 items

## IE-C5ED8UG0100A20A20-E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

## Mått och vikter

Längd	10 m	Bygglängd (tum)	393.7008 inch
Nettovikt	594 g		

## Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...80 °C	Drifttemperatur	-40 °C...80 °C
Installation temperature	-40 °C...80 °C		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

## Kabelfspecifika standarder

Norm isolationsmaterial	DIN EN 50290-2-25 (HD 624.5)	Norm ledarmaterial	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Norm uppbyggnad	UL-Style 20963 (80°C/30V)	Norm skärmmaterial	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B
Röktäthet	According to IEC 61034-2		

## Anslutningsstickpropp

Stickkontakt höger	RJ45, IP20, hankontakt, rak, Zinkpressgjutning, skärmade	Stickkontakt vänster	RJ45, IP20, hankontakt, rak, Zinkpressgjutning, skärmade
--------------------	--	----------------------	--

## Elektriska egenskaper kabel

Kategori	Kat. 5 (ISO/IEC 11801)/ Kat. 5e (TIA T568-B)	hastighet	180 m/min
Slingmotstånd	290 Ω/km	Signallöptid	5.55 ns/m
Provspänning ledare-ledare-skärm	700 VRMS, 50 Hz, 1 min	Kapacitet vid 800 kHz	50 nF/km
Motståndsdifferens	2 %	Driftspänning UL	30 V
Fördröjd snedställning	40 ns/100m	Driftspänning (UL-märkning)	30 V
Transferimpedans	100 mΩ/m vid 10 MHz	Karakteristisk impedans	100 ± 15 Ω vid 1-100 MHz

## Kabeluppbyggnad

Trådar	7	Mantelfärg	grön (RAL 6018)
Normbeteckningar	LI9Y(ST)C11Y 4X2X0.14 VZN GN, SF/UTP	Area	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm <sup>2</sup>
Avskärmning	SF/UTP	Isoleringsdiameter	0.95 mm
Manteldiameter, max.	6.8 mm	Manteldiameter, min.	6.5 mm

## IE-C5ED8UG0100A20A20-E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

Material mantel	PUR	Utfyllnad	Som centralt element, Mellan de enskilda ledarparen
Anordning ledare	tvinnat par	Tjocklek ledarisolering	0.23 mm
Samlingsskärm	Plastfolie, Aluminiumfolie, Skärmflätning av koppartråd	Övertäckning skärmflätning	90 %
Ledarmaterial	Flertrådig förtennad kopparledare	Tjocklek mantelmateriel	0.85 mm
Färgsekvens ledare - ledarpar	vit/blå - blå, vit/orange - orange, vit/grön - grön, vit/ brun - brun	Tjocklek skärmflätning	0.1 mm

## Kontakt höger

Stickkontakt höger	RJ45, IP20, hankontakt, rak, Zinkpressgjutning, skärmade
--------------------	--

## Kontakt vänster

Stickkontakt vänster	RJ45, IP20, hankontakt, rak, Zinkpressgjutning, skärmade
----------------------	--

## Mekaniska egenskaper och materialegenskaper kabel

Oljebeständighet	in accordance with IEC 60811-2-1	Silikonfri	Ja
UV-beständig	Ja	Dragkraft	≤ 100 N
Halogener	halogenfri, enligt IEC 60754-2	Accelerartion	5 m/s <sup>2</sup>
Böjradie min, upprepad	60 mm	Rivtålighet	mycket bra
Flamhärdighet	in accordance with IEC 60332-1	hastighet	180 m/min
Brandspridning	Nej	Vridtålighet	30 °/m
Röktäthet	According to IEC 61034-2		

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		