

RJ45C5 R1U 2.2N4N RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

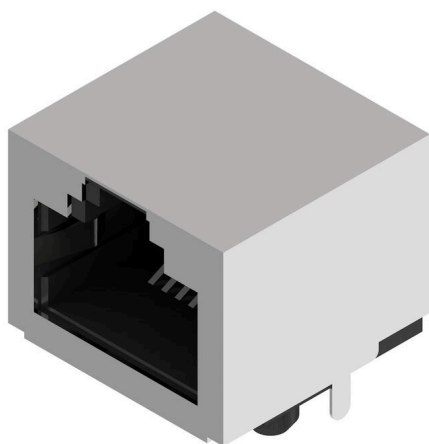
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Produktová řada zahrnuje následující konstrukce:

- 90°, ležící (horizontální) a 180°, stojící (vertikální)
- blokování nahoru / blokování dolů
- Procesy pájení THT, THR nebo SMD
- Široká řada různých typů konstrukcí, včetně integrovaných kontrolky LED a stíněných kontaktů
- Kategorie výkonu Cat. 3 až Cat. 6
- Baleno na podnosu (TY) nebo na roli (pás na cívce, RL)
- Kompatibilní s modulárním konektorem RJ45 podle ANSI / TIA-1096-A a IEC 60603
- Dielektrická pevnost ≥ 1500 V AC RMS (maximální hodnota 2250 V AC) podle IEEE 802.3
- Dielektrická pevnost ≥ 1500 V AC RMS (maximální hodnota) nebo ≥ 1500 V DC podle IEEE 60603

Vlastnosti a výhody:

- Rozšířený teplotní rozsah -40 °C až $+85$ °C pro maximální výkon
- Vyztužená zlatá vrstva ($30\mu\text{m}$) pro lepší ochranu proti korozi
- Montážní odstup 0,3 mm zajišťuje perfektní výsledek pájení

Všeobecné objednací údaje

Verze	Data OMNIMATE – modulární konektor RJ45, Zásuvný konektor PCB plug in, Cat. 5, Připojení pájením přetavením průchozím otvorem, 90°, horní strana, žádné, Ne, Cykly zapojování: 750, Počet pólů: 8, PA 9T, 30...80 μm / ≥ 30 μm , Tape
Číslo objednávky	3066290000
Typ	RJ45C5 R1U 2.2N4N RL
GTIN (EAN)	4099987063128
Množství	240 items
Balení	Tape

RJ45C5 R1U 2.2N4N RL

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení	CURUS
ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E471884

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	15.7 mm	Hloubka (v palcích)	0.6181 inch
Výška	13.11 mm	Výška (v palcích)	0.5161 inch
Šířka	16.4 mm	Šířka (v palcích)	0.6457 inch
Čistá hmotnost	8.19 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Balení

Balení	Tape	Délka VPE	354.00 mm
Šířka VPE	345.00 mm	Výška VPE	129.00 mm

Specifikace systému

Počet pólů	8	LED	Ne
Pájecí kolík, délka (l)	2.2 mm	Montáž na PCB desku	Připojení pájením přetavením průchozím otvorem
Rozteč v palcích (P)	0.050 "	Materiál stínění	Mosaz
Stínění	ano	Boční ukončení, charakteristické	Pájená příruba
Tolerance průměru otvoru pájecího oka (D)	$\pm 0,1$ mm	Počet pájených kolíků na pól	1
Typ připojení	Pájené připojení	Kategorie	Cat. 5
Skupina produktů	Data OMNIMATE – modulární konektor RJ45	Rozteč v mm (P)	1.02 mm
Stupeň krytí	IP20	Cykly zapojování	750
Výstupní tvarovka	90°	Plocha stínění	poniklované
Stínění	žádné	Kategorie výkonu	Cat. 5
Proces pájení	Pájení přetavením, Manuální pájení, Pájení vlnou	Varianta se západkou	horní strana
Rozměry pájecích pinů	Osmiúhlý		

Elektrické vlastnosti

Dielektrická pevnost, kontakt / stínění	1500 V DC	Dielektrická pevnost, kontakt / kontakt	1000 V DC
Objemový odpor	<25 mΩ	Odpor izolace	≥ 500 MΩ
Jmenovité napětí	125 V	PoE / PoE+	odpovídá IEEE 802.3at

Standardy

Standardní konektor	IEC 60603-7
---------------------	-------------

RJ45C5 R1U 2.2N4N RL

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Údaje o materiálu

Izolační materiál	PA 9T	Barevný	černá
Barevný graf (podobné)	RAL 9011	Skupina izolačního materiálu	II
Komparativní index sledování (CTI)	≥ 500	Odpor izolace	≥ 500 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Contact base material	Slitina fosforového bronzu	Materiál kontaktu	Slitina
Povrch kontaktu	Pozlacený nikl	Struktura vrstev pájeného připojení	30...80 μ" / ≥ 30 μ"
Struktura vrstev kontaktu konektoru	30...80 μ" / ≥ 30 μ"	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	85 °C	Provozní teplota, min.	-40 °C
Provozní teplota, max.	85 °C		

Důležitá poznámka

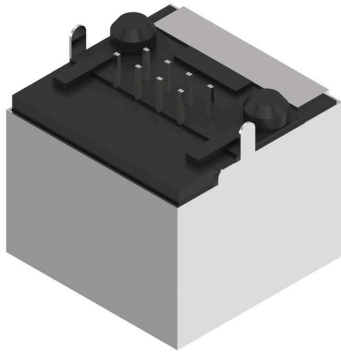
Poznámky

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

Nákresy

Obrázek výrobku



Code	Value	Description
RJ45	G1	R1U
	3.2	E4
	GY/GY	TY
RJ45G1 R1U 3.2E4GY/GY TY		
Packaging	TY RL	Tray in box (manual assembly) Tape on Reel (automated assembly)
LED	Y/G G/Y GY/GY O/G R/O ... N	Yellow/Green Green/Yellow (standard) Green-Yellow/Green-Yellow Orange/Green Red/Orange ... (further combinations possible) without LED
Contact surface thickness	4	1 = 3µ", 2 = 6µ", 3 = 15µ", 4 = 30µ", 5 = 50µ"
EMI tabs (ground fingers)	E N	E = with EMI tabs N = without EMI tabs
Solder Pin length	3.2 1.6 D	3.2 mm 1.6 mm SMD
Direction, latch style	U D V Y	Horizontal (90°, side entry), latch up Horizontal (90°, side entry), latch down Vertical (180°, top entry) Diagonal (45°), latch up
Number of Ports	1 12; 14; ... 21; 41; ...	1 Port multi ports side by side, Multiport multi ports about each other, Multilevel
Assembly on PCB	R S T	Through Hole Reflow - THR Soldering process: Wave or Reflow soldering Surface Mount Technology - SMT Soldering process: Reflow soldering Through Hole Technology - THT Soldering process: Wave
Performance Category	C5 C6 C6A C5e M G1 G10 U MP MP+	Category 5 Category 6 Category 6A Category 5e 10/100 Mbit 10/100/1000 Mbit 10 Gbit Unshielded 10/100 Mbit with POE 10/100 Mbit with POE+

Legenda