

RJ45C5 R1U 2.2N4N RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

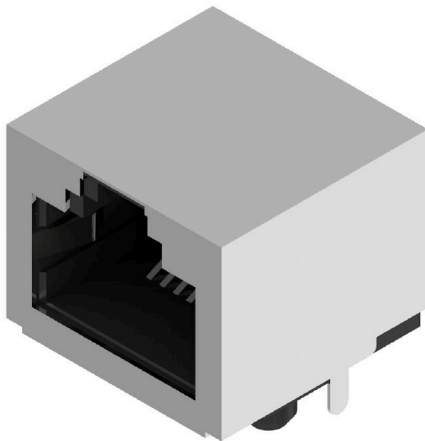
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



Das Produktsortiment umfasst folgende Ausführungen:

- 90°, liegend (horizontal) und 180°, stehend (vertikal)
- Rasthaken oben und unten (latch up / latch down)
- THT-, THR- oder SMT-Lötverfahren
- Vielzahl verschiedener Bauformen auch mit integrierten LED's und Schirm-Kontaktfahnen
- Performance Kategorie von Cat.3 bis Cat.6
- Ausführung verpackt im Tray (TY) oder auf Rolle (Tape-on-Reel, RL)
- Kompatibel mit modularem RJ45 Stecker gemäß ANSI / TIA-1096-A und IEC 60603
- Spannungsfestigkeit $\geq 1500V$ AC RMS (2250V AC Scheitelwert) gemäß IEEE 802.3
- Spannungsfestigkeit $\geq 1500V$ AC (Scheitelwert) oder $\geq 1500V$ DC gemäß IEC 60603

Eigenschaften und Vorteile:

- Erweiterter Temperaturbereich von $-40^{\circ}C$ bis $+85^{\circ}C$, für maximale Leistungsfähigkeit
- Verstärkte Goldschicht (30μ) für verbesserten Korrosionsschutz
- Mindestens 0,3mm Stand-off gewährleistet ein perfektes Lötergebnis

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	OMINMATE Data – Modulare RJ45-Buchse, Leiterplattensteckverbinder, Cat. 5, THT/THR-Lötanschluss, 90°, oben, keine, Nein, Steckzyklen: 750, Polzahl: 8, PA 9T, 30...80 μ / $\geq 30 \mu$, Tape
Best.-Nr.	3066290000
Art	RJ45C5 R1U 2.2N4N RL
GTIN (EAN)	4099987063128
VPE	240 ST
Verpackung	Tape

RJ45C5 R1U 2.2N4N RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	15.7 mm	Tiefe (inch)	0.6181 inch
Höhe	13.11 mm	Höhe (inch)	0.5161 inch
Breite	16.4 mm	Breite (inch)	0.6457 inch
Nettogewicht	8.19 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Elektrische Eigenschaften

Spannungsfestigkeit Kontakt / Schirm	1500 V DC	Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt	1000 V DC
Durchgangswiderstand	<25 mΩ	Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ
Nennspannung	125 V	PoE / PoE+	gemäß IEEE 802.3at

Normen

Steckverbinder Norm	IEC 60603-7
---------------------	-------------

Systemkennwerte

Polzahl	8	LED	Nein
Lötstiftlänge (l)	2.2 mm	Montage auf der Leiterplatte	THT/THR-Lötanschluss
Raster in Zoll (P)	0.050 "	Schirmmaterial	Messing
Schirmung	Ja	Seitenabschluss, Eigenschaft	Lötflansch
Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D)	± 0,1 mm	Anzahl Lötstifte pro Pol	1
Anschlussart	Lötanschluss	Kategorie	Cat. 5
Produktfamilie	OMINMATE Data – Modulare RJ45-Buchse	Raster in mm (P)	1.02 mm
Schutzart	IP20	Steckzyklen	750
Abgangswinkel	90°	Schirmoberfläche	vernickelt
Schirm tabs	keine	Leistungs-Kategorie	Cat. 5
Lötverfahren	Reflow-Löten, Handlöten, Wellenlöten	Riegel-Option	oben
Lötstift-Abmessungen	oktogonal		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA 9T	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 500	Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ
Moisture Level (MSL)	1	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktbasismaterial	Phosphor-Bronze Legierung	Kontaktmaterial	Cu-leg
Kontaktoberfläche	Gold über Nickel	Schichtaufbau - Lötanschluss	30...80 μ"
Schichtaufbau - Steckkontakt	30...80 μ" / ≥ 30 μ"	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	85 °C		

RJ45C5 R1U 2.2N4N RL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Technische Daten****Verpackungen**

Verpackung	Tape	VPE Länge	354.00 mm
VPE Breite	345.00 mm	VPE Höhe	129.00 mm

Wichtiger Hinweis

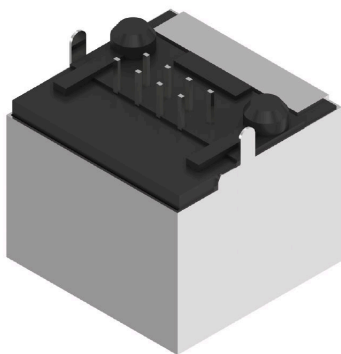
Hinweise

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.1	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-46-02-01
ECLASS 12.0	27-46-02-01	ECLASS 13.0	27-46-02-01
ECLASS 14.0	27-46-02-01	ECLASS 15.0	27-46-02-01

Zeichnungen

Produktbild



RJ45	G1	R	1	U	3.2	E	4	GY/GY	TY	RJ45G1 R1U 3.2E4GY/GY TY
										Packaging
										TY
										RL
										Tiny in box (manual assembly) Tiny on Rail (automated assembly)
										LED
										Y/G
										Green/Green
										G/Y
										Green/Yellow (standard)
										G/Y/GY
										Green/Yellow/Green-Yellow
										G/G
										Orange/Green
										R/O
										Red/Orange
										...
										(further combinations possible) without LED
										Contact surface thickness
										4
										1 = 3µ", 2 = 5µ", 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
										3.2 mm
										1.6 mm
										D
										SMD
										Direction, latch style
										U
										Horizontal (90°, side entry), latch up
										D
										Horizontal (90°, side entry), latch down
										V
										Vertical (180°, top entry)
										Y
										Diagonal (45°), latch up
										Number of Ports
										1
										12, 14, ...
										multi ports side by side, Multiport
										21, 41, ...
										multi ports above each other, Multi-level
										Assembly on PCB
										R
										Through Hole Bellow - THB
										Soldering process: Wave or Reflow soldering
										S
										Surface Mount Technology - SMT
										Soldering process: Reflow soldering
										T
										Through Hole Technology - THT
										Soldering process: Wave
										Performance Category
										C5
										Category 5
										C6
										Category 6
										C6A
										Category 6A
										C6e
										Category 6e
										M
										10/100 Mbit
										G1
										10 Gbit
										G10
										10 Gbit
										U
										Unshielded
										MP
										10/100 Mbit with PDE
										MP+
										10/100 Mbit with PDE+

Legende