

## RJ45G1 R12D 3.2N4YG/YG RL

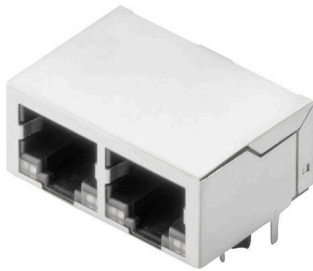
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Gniazda nadajnika RJ45 (magnetyczne) do gigabitowego Ethernetu (1000 base-T) z wbudowaną kompensacją, która aktywnie przeciwdziała sprzężeniom indukcyjnym i pojemnościowym oraz pozwala zaoszczędzić miejsce na płycie drukowanej.

Asortyment produktów obejmuje następujące konstrukcje:

- 90°, leżąca (pozioma) oraz 180°, stojąca (pionowa)
- górny zatrzask / dolny zatrzask
- Procesy lutowania THT, THR lub SMD
- Szeroki wybór różnorodnych konstrukcji, także z wbudowanymi kontrolkami LED oraz zaciskami ekranu
- Prędkość przesyłania danych maks. 1 Gb/s
- Pakowane na tacy (TY) lub na rolce (taśma na szpuli, RL)
- Kompatybilny ze złączem modułowym RJ45, zgodnie z ANSI / TIA-1096-A oraz IEC 60603
- Wytrzymałość dielektryczna  $\geq 1500$  V AC RMS (wartość szczytowa 2250 V AC) zgodnie z IEEE 802.3
- Wytrzymałość dielektryczna  $\geq 1500$  V AC (wartość szczytowa) lub  $\geq 1500$  V DC zgodnie z IEC 60603
- Zgodność z wymogami IEEE 802.3 (1000Base-T, 1 Gbps, IEEE 802.3ab lub 100Base-Tx, 100 Mbps, IEEE 802.3u) Właściwości i zalety:
- Rozszerzony zakres temperaturowy od  $-40$  °C do  $+85$  °C dla maksymalnej wydajności
- Wzmocniona warstwa złota ( $30\mu$ "") dla lepszego zabezpieczenia przed korozją

- Odstęp minimum 0,3 mm zapewnia idealne rezultaty lutowania

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	OMNIMATE Data - gniazdo RJ45 transformatora, Złącze wtykowe do druku, Połączenie lutowane THT/THR, 90°, dół, brak, Tak, Cykle wspinania: 750, Liczba biegunów: 8, PA 9T, 30...80 $\mu$ " Ni / $\geq 30$ $\mu$ " Au, Tape
Nr zam.	<a href="#">2485370000</a>
Typ	RJ45G1 R12D 3.2N4YG/YG RL
GTIN (EAN)	4050118495966
Ilość opakowanie	200 szt. Tape

## RJ45G1 R12D 3.2N4YG/YG RL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (cURus) E471884

## Wymiary i masa

Głębokość	21.5 mm	Głębokość (cale)	0.8465 inch
Wysokość	16.9 mm	Wysokość (cale)	0.6654 inch
Najmniejsza wysokość montażu	13.6 mm	Szerokość	31.2 mm
Szerokość (cale)	1.2283 inch	Masa netto	8.81 g

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Normy

Norma dot. łączników wtykowych	IEC 60603-7
--------------------------------	-------------

## Właściwości elektryczne

Wytrzymałość napięciowa styk / ekran	1500 V DC	Wytrzymałość napięciowa styk / styk	1000 V DC
Opór izolacji	≥ 500 MΩ	Napięcie znamionowe	125 V
Prąd znamionowy	1,5 A		

## Specyfikacje systemu

Liczba biegunów	8	LED	Tak
Długość kołka lutowniczego (l)	3.2 mm	montaż na płycie drukowanej	Połączenie lutowane THT/THR
Raster w calach (P)	0.050 "	Materiał ekranu	mosiądz
Ekranowanie	Tak	zamknięcie boczne, właściwość	kołnierz lutowany
Szybkość przesyłania danych	1000 Mbps	liczba kołków lutowanych na biegun	1
Rodzaj przyłącza	Połączenie lutowane	Rodzina produktów	OMNIMATE Data - gniazdo RJ45 transformatora
Raster w mm (P)	1.27 mm	Stopień ochrony	IP20
Cykle wpinania	750	kąt odejścia	90°
Prąd przewodzenia	20 mA	Napięcie przewodzenia, maks.	2.5 V
Powierzchnia ekranu	niklowany	Kolor prawej diody LED	zielony / żółty
Zaciski ekranu	brak	Klasa mocy	1000 Mbps
Proces lutowania	Lutowanie rozpltywowe, Lutowanie ręczny, Lutowanie falowe	Opcja zatraskiwania	dół
Wymiary kołka lutowniczego	ośmiokątny	Tolerancja pozycjonowania kołka lutowniczego	± 0,1 mm
Napięcie przewodzenia, min.	1.8 V	Kolor lewej diody LED	zielony / żółty

## Dane materiałowe

Materiał izolacyjny	PA 9T	Barwny	czarny
Tabela kolorów (podobny)	RAL 9011	grupa materiałów izolacyjnych	II

## RJ45G1 R12D 3.2N4YG/YG RL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

Porównywalny wskaźnik śledzenia (CTI) $\geq 500$		Opór izolacji $\geq 500 M\Omega$	
Moisture Level (MSL) 1		Klasa palności wg UL 94 V-0	
podstawowy materiał styku Fosforo-brąz		Materiał styków Stop Cu	
Powierzchnia styku Złoto na niklu		Struktura warstwowa wtyku $30...80 \mu'' Ni / \geq 30 \mu'' Au$	
Temperatura magazynowania, min. $-40 \text{ }^\circ\text{C}$		Temperatura magazynowania, max. $85 \text{ }^\circ\text{C}$	
Temperatura pracy, min. $-40 \text{ }^\circ\text{C}$		Temperatura pracy, max. $85 \text{ }^\circ\text{C}$	

## Opakowanie

opakowanie Tape		Długość VPE 356.00 mm	
Szerokość VPE 354.00 mm		Wysokość VPE 128.00 mm	
Średnica rolki taśmy $\varnothing$ (A) 330 mm		Odporność powierzchni $R_s = 109 - 1012 \Omega$	

## Ważna informacja

Uwagi

## Klasyfikacje

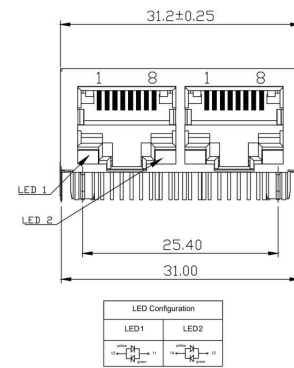
ETIM 8.0 EC002637		ETIM 9.0 EC002637	
ETIM 10.0 EC002637		ECLASS 14.0 27-46-02-01	
ECLASS 15.0 27-46-02-01			

RJ45G1 R12D 3.2N4YG/YG RL

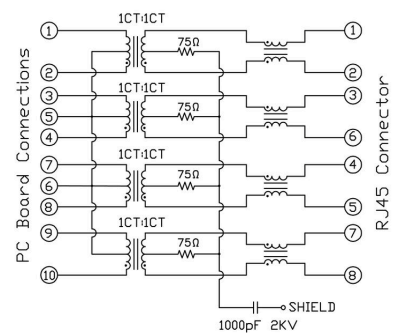
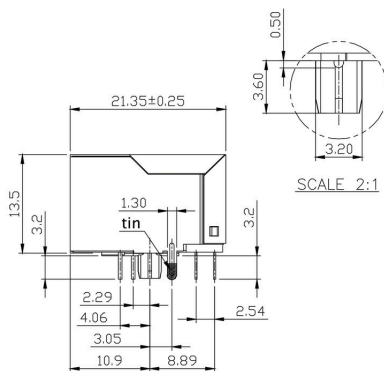
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
 Klängenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

Rysunki

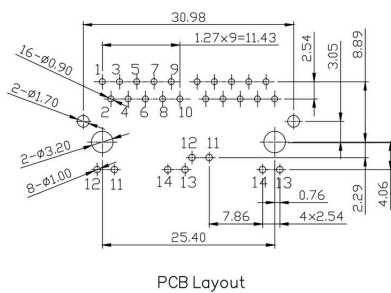
www.weidmueller.com



Schemat połączeń



Układ płytek obwodu drukowanego



## RJ45G1 R12D 3.2N4YG/YG RL

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

## Rysunki

www.weidmueller.com

### Schemat

Code	Meaning	Value	Description
RJ45	Performance Category	G1	10 Gbit
G1	Performance Category	R	Through Hole Technology - THR
R	Assembly on PCB	1	1 Port
1	Number of Ports	U	Horizontal (90°, side entry), latch up
1	Number of Ports	D	Horizontal (90°, side entry), latch down
1	Number of Ports	V	Vertical (180°, top entry)
1	Number of Ports	Y	Diagonal (45°), latch up
1	Number of Ports	3.2	3.2 mm
1	Number of Ports	1.6	1.6 mm
1	Number of Ports	D	SMD
1	Number of Ports	E	E = with EMI tabs
1	Number of Ports	N	N = without EMI tabs
1	Number of Ports	4	1 = 3µm, 2 = 6µm, 3 = 15µm, 4 = 30µm, 5 = 50µm
1	Number of Ports	Y/G	Yellow/Green
1	Number of Ports	G/Y	Green/Yellow (standard)
1	Number of Ports	GY/GY	Green-Yellow/Green-Yellow
1	Number of Ports	O/G	Orange/Green
1	Number of Ports	R/O	Red/Orange
1	Number of Ports	...	(further combinations possible)
1	Number of Ports	N	without LED
1	Number of Ports	TY	Tray in box (manual assembly)
1	Number of Ports	RL	Tape on Reel (automated assembly)

### Kody typów

## RJ45G1 R12D 3.2N4YG/YG RL

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

www.weidmueller.com

## Elementy współpracujące

## RJ45 crimp



łączniki wtykowe zaciskane RJ45 według IEC 60603-7-51 do żył o średnicy do 1,05 mm

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-P	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8813100000</a>	Wtyk RJ45, bez zabezpieczenia przeciwzgięciowego; 5,5 - 7,1 mm,
GTIN (EAN)	4032248512850	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), IP20
Ilość	100 ST	
Typ	IE-P63	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8813110000</a>	Wtyk RJ45, z zabezpieczeniem przeciwzgięciowym; 5,5 - 6,2 mm,
GTIN (EAN)	4032248512867	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), IP20
Ilość	10 ST	
Typ	IE-P70	Wersja
Nr zam.	<a href="#">8813120000</a>	Wtyk RJ45, z zabezpieczeniem przeciwzgięciowym; 6,2 - 7,1 mm,
GTIN (EAN)	4032248512874	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), IP20
Ilość	10 ST	
Typ	IE-PM-RJ45-TH	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1963580000</a>	Wtyk RJ45 zacisk, wtyk bez końcówki przeciwzgięciowej, Cat.6A /
GTIN (EAN)	4032248645688	Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Ilość	100 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-TH-BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1963590000</a>	Wtyk RJ45 zacisk, wtyk z końcówką przeciwzgięciową w kolorze
GTIN (EAN)	4032248645695	czarnym, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Ilość	10 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-TH-BK-P	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2584980000</a>	Wtyk RJ45 zacisk, z zabezpieczeniem przed załamywaniem; 6,5 - 7,5
GTIN (EAN)	4050118593556	mm, Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Ilość	10 ST	

## prosty



Wtyczka RJ45 (brak wymaganych narzędzi) zgodnie z IEC 60603-7-51.

## RJ45G1 R12D 3.2N4YG/YG RL

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

www.weidmueller.com

## Elementy współpracujące

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PS-RJ45-FH-180-A-1.1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1992850000</a>	Wtyczka RJ45 ze stykami kolcowymi, proste, Cat.6A / Class EA (ISO/
GTIN (EAN)	4050118378115	IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
Ilość	1 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-FH-180-A-1.6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1992820000</a>	Wtyczka RJ45 ze stykami kolcowymi, proste, Cat.6A / Class EA (ISO/
GTIN (EAN)	4050118377897	IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
Ilość	1 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-FH-180-B-1.1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1992860000</a>	Wtyczka RJ45 ze stykami kolcowymi, proste, Cat.6A / Class EA (ISO/
GTIN (EAN)	4050118378108	IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
Ilość	1 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-FH-180-B-1.6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1992830000</a>	Wtyczka RJ45 ze stykami kolcowymi, proste, Cat.6A / Class EA (ISO/
GTIN (EAN)	4050118377972	IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
Ilość	1 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-FH-180-P-1.6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1992840000</a>	Wtyczka RJ45 ze stykami kolcowymi, proste, Cat.5 (ISO/IEC 11801),
GTIN (EAN)	4050118378023	PROFINET
Ilość	1 ST	

## kątowne z dławikiem kablowym

Wtyczka RJ45 (brak wymaganych narzędzi) zgodnie z IEC 60603-7-51.



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PS-RJ45-FH-90-A-1.1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1518080000</a>	Wtyczka RJ45 ze stykami kolcowymi, kątowne, 4x90°, Cat.6A / Class
GTIN (EAN)	4050118324969	EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
Ilość	1 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-FH-90-A-1.6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1992870000</a>	Wtyczka RJ45 ze stykami kolcowymi, kątowne, 4x90°, Cat.6A / Class
GTIN (EAN)	4050118378054	EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
Ilość	1 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-FH-90-B-1.1	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1518090000</a>	Wtyczka RJ45 ze stykami kolcowymi, kątowne, 4x90°, Cat.6A / Class
GTIN (EAN)	4050118325300	EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
Ilość	1 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-FH-90-B-1.6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1992890000</a>	Wtyczka RJ45 ze stykami kolcowymi, kątowne, 4x90°, Cat.6A / Class
GTIN (EAN)	4050118378122	EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
Ilość	1 ST	

## RJ45G1 R12D 3.2N4YG/YG RL

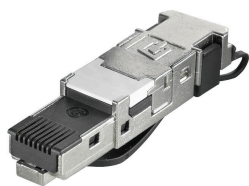
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmuller.com

## Elementy współpracujące

Typ	IE-PS-RJ45-FH-90-P-1.6	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1518100000</a>	Wtyczka RJ45 ze stykami kolcowymi, kątowne, 4x90°, Cat.5 (ISO/IEC 11801), PROFINET
GTIN (EAN)	4050118325232	
Ilość	1 ST	

## RJ45 beznarzędziowy



łączniki wtykowe RJ45 (beznarzędziowy) według IEC 60603-7-51 do żył o średnicy do 1,6 mm

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	IE-PS-RJ45-FH-BK	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1963600000</a>	Wtyczka IDC, RJ45, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8-żyłowy, 4-żyłowy, EIA/TIA T568 A, EIA/TIA T568 B, PROFINET
GTIN (EAN)	4032248645725	
Ilość	10 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-FH-BK-A	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1132040000</a>	Wtyczka IDC, RJ45, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8-żyłowy, EIA/TIA T568 A
GTIN (EAN)	4032248912155	
Ilość	10 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-FH-BK-B	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1132050000</a>	Wtyczka IDC, RJ45, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8-żyłowy, EIA/TIA T568 B
GTIN (EAN)	4032248912148	
Ilość	10 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-FH-BK-P	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1132060000</a>	Wtyczka IDC, RJ45, Cat.5 (ISO/IEC 11801), 4-żyłowy, PROFINET
GTIN (EAN)	4032248912162	
Ilość	10 ST	