

RJ45C5 T1D 3.2N4N RL SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Produktsortimentet omfattar följande designtyper:

- 90 °, liggande (horisontell) och 180 °, stående (vertikal)
- spärr upp/spärr ned
- Lödningsprocess THT, THR eller SMD
- Brett utbud av olika designtyper, även med inbyggda lysdioder och skärmade kontaktflikar
- Effektkategori Cat. 3 till Cat. 6
- Förpackad antingen på bricka (TY) eller antistatiskt på tape-on-reel (RL)
- Kompatibel med modulär RJ45-anslutning enligt ANSI / TIA-1096-A och IEC 60603
- Dielektrisk styrka ≥ 1500 VAC RMS (2250 VAC toppvärde) enligt IEEE 802.3
- Dielektrisk styrka ≥ 1500 VAC (toppvärde) eller ≥ 1500 VDC enligt IEC 60603

Egenskaper och fördelar:

- Utökat temperaturområde på -40 °C till $+85$ °C för maximal prestanda
- Förstärkt guldager ($30 \mu\text{m}$) för förbättrat korrosionsskydd
- Minst 0,3 mm fritt utrymme garanterar ett perfekt lödningsresultat

Allmänna beställningsdata

Utförande	OMNIMATE-data - RJ45 modulärt uttag, Krets-kortsstickanslutning, Cat. 5, THT lödanslutning, 90°, nedre, ingen, Nej, Stickcykler: 750, Antal poler: 8, PA 66, 30...80 μm Ni / $\geq 30 \mu\text{m}$ Au, Tape
Art.nr.	2439040000
Typ	RJ45C5 T1D 3.2N4N RL SO
GTIN (EAN)	4050118451573
Förp.	260 items
Förpackning	Tape

RJ45C5 T1D 3.2N4N RL SO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	20.54 mm	Byggdjup (tum)	0.8087 inch
Höjd	16.1 mm	Bygghöjd (tum)	0.6339 inch
Höjd lägstbyggande	12.9 mm	Bredd	15.2 mm
Byggbredd (tum)	0.5984 inch	Nettovikt	3.31 g

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Systemspecifikationer

Antal poler	8	LED	Nej
Lödstiftlängd (l)	3.2 mm	Montering på kretskortet	THT lödanslutning
Delning i tum (P)	0.050 "	Skärmmaterial	Mässing
Avskärmning	Ja	Ändplatta, Egenskap	Lödfläns
Tolerans diameter bestyckningshål (D)	± 0,1 mm	Antal lödstift per pol	1
Anslutningstyp	Lödanslutning	Diameter bestyckningshål (D)	0.9 mm
Kategori	Cat. 5	Produktfamilj	OMNIMATE-data - RJ45 modulärt uttag
Delning i mm (P)	1.27 mm	Skyddsklass	IP20
Stickcykler	750	Anslutningsvinkel	90°
Skärmarea	förnicklad	Skärmflikar	ingen
Effektkategori	Cat. 5	Lödprocess	Manuell lödning, Våglödning
Spärralternativ	nedre	Dimensioner för lödstift	oktagonal

Elektriska egenskaper

Spänningstålighet kontakt/skärm	1 500 V DC	Spänningstålighet kontakt/kontakt	1000 V DC
Genomgångsmotstånd (6)	<25 mΩ	Isolationsmotstånd	≥ 500 MΩ
Nominell spänning	125 V	Märkström	1,5 A
PoE / PoE+	enligt IEEE 802.3at		

Standarder

Kontaktton Norm IEC 60603-7-51

Packaging

Förpackning	Tape	VPE-längd	329.00 mm
VPE-bredd	329.00 mm	VPE-höjd	60.00 mm
Tape reel diameter \varnothing (A)	330 mm	Surface resistance	Rs = 109 - 1012 Ω

Materialdata

Isoleringsmaterial	PA 66	Färgkod	svart
Färgtabell (jämförbar)	RAL 9011	Isoleringsmaterialgrupp	II
CTI (Comparative Tracking Index)	≥ 500	Isolationsmotstånd	≥ 500 MΩ
Moisture Level (MSL)		Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0

RJ45C5 T1D 3.2N4N RL SO

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Kontaktgrundmaterial	Fosforbrons	Kontaktmaterial	Cu-legering
Kontaktyta	Guld över nickel	Skiktstruktur för stiftkontakten	30...80 µ" Ni / ≥ 30 µ" Au
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	85 °C
Drifttemperatur, min.	-40 °C	Drifttemperatur, max	85 °C

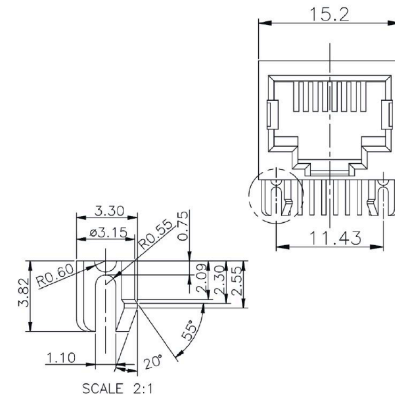
Viktig hänvisningstext

Hänvisningstext

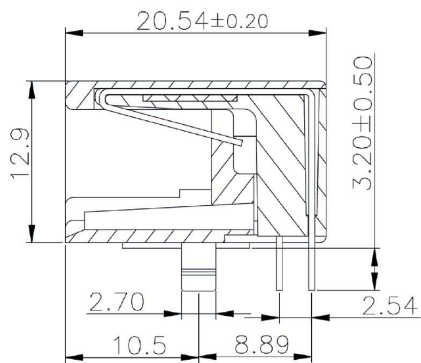
Klassificeringar

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		

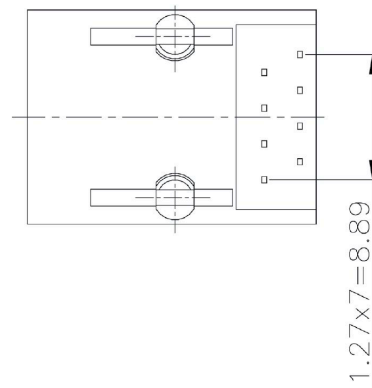
Dimensional drawing



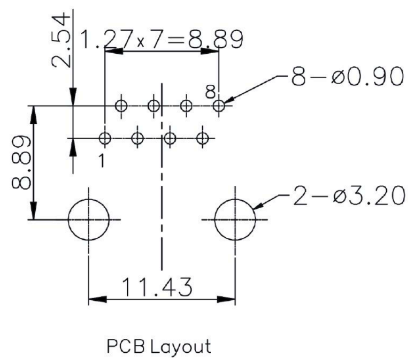
Profilritning



Dimensional drawing



Kretskortsdesign



RJ45C5 T1D 3.2N4N RL SO

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

Ritningar

www.weidmueller.com

Code	Value	Description
RJ45		Product family
G1		Performance Category
R		Assembly on PCB
1		Number of Ports
U		Direction, latch style
3.2		Solder Pin length
E		EMI tabs (ground fingers)
4		Contact surface thickness
GY/GY		LED
TY		Packaging
RJ45G1R1U3.2E4GY/GYTY		
Packaging	TY	Tray in box (manual assembly)
	RL	Tray on Reel (automated assembly)
LED	YG	Yellow/Green
	GY	Green/Yellow (standard)
	GY/GY	Green/Yellow/Green-Yellow
	OG	Orange/Green
	RO	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	E = with EMI tabs
	N	N = without EMI tabs
Solder Pin length	3.2	3.2 mm
	1.8	1.8 mm
	D	SMB
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	1 Port
	12, 14, ...	multi ports side by side, Multiport
	21, 41, ...	multi ports about each other, Multi-level
Assembly on PCB	R	Through Hole Bellow - THB
	S	Soldering process: Wave or Reflow soldering
	S	Surface Mount Technology - SMT
	T	Soldering process: Reflow soldering
	T	Through Hole Technology - THT
	W	Soldering process: Wave
Performance Category	C5	Category 5
	C6	Category 6
	C6A	Category 6A
	C6e	Category 6e
	M	10/100 Mbit
	G1	10/100/1000 Mbit
	G10	10 Gbit
	U	Unshielded
	MP	10/100 Mbit with PDE
	MP+	10/100 Mbit with PDE+

Legend

RJ45C5 T1D 3.2N4N RL SO

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet

RJ45 crimp

RJ45 crimp-stickkontakt enligt IEC 60603-7-51 för ledardiameter upp till 1,05 mm

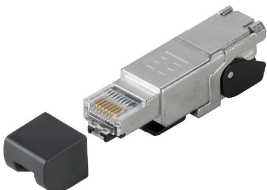


Allmänna beställningsdata

Typ	IE-P	Utförande
Art.nr.	8813100000	RJ 45 Stickkontakt, utan böjskydd; 5,5 - 7,1 mm, Cat.6A / Class EA
GTIN (EAN)	4032248512850	(ISO/IEC 11801 2010), IP20
Förp.	100 ST	
Typ	IE-P63	Utförande
Art.nr.	8813110000	RJ 45 Stickkontakt, med böjskydd; 5,5 - 6,2 mm, Cat.6A / Class EA
GTIN (EAN)	4032248512867	(ISO/IEC 11801 2010), IP20
Förp.	10 ST	
Typ	IE-P70	Utförande
Art.nr.	8813120000	RJ 45 Stickkontakt, med böjskydd; 6,2 - 7,1 mm, Cat.6A / Class EA
GTIN (EAN)	4032248512874	(ISO/IEC 11801 2010), IP20
Förp.	10 ST	
Typ	IE-PM-RJ45-TH	Utförande
Art.nr.	1963580000	Stickkontakt RJ45 Crimp, Stickkontakt utan knäckskyddshylsa,
GTIN (EAN)	4032248645688	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Förp.	100 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-TH-BK	Utförande
Art.nr.	1963590000	Stickkontakt RJ45 Crimp, Stickkontakt med knäckskyddshylsa i svart,
GTIN (EAN)	4032248645695	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Förp.	10 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-TH-BK-P	Utförande
Art.nr.	2584980000	Stickkontakt RJ45 Crimp, med böjskydd; 6,5-7,5 mm, Cat.5 (ISO/IEC
GTIN (EAN)	4050118593556	11801)
Förp.	10 ST	

rak

RJ45 plug-in-anslutning (inga verktyg behövs) enligt IEC 60603-7-51.



RJ45C5 T1D 3.2N4N RL SO

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

www.weidmueller.com

Motsvarighet

Allmänna beställningsdata

Typ	IE-PS-RJ45-FH-180-A-1.1	Utförande
Art.nr.	1992850000	RJ45-kontakt med genomträngande kontakter, Rak, Cat.6A / Class EA
GTIN (EAN)	4050118378115	(ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
Förp.	1 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-FH-180-A-1.6	Utförande
Art.nr.	1992820000	RJ45-kontakt med genomträngande kontakter, Rak, Cat.6A / Class EA
GTIN (EAN)	4050118377897	(ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
Förp.	1 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-FH-180-B-1.1	Utförande
Art.nr.	1992860000	RJ45-kontakt med genomträngande kontakter, Rak, Cat.6A / Class EA
GTIN (EAN)	4050118378108	(ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
Förp.	1 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-FH-180-B-1.6	Utförande
Art.nr.	1992830000	RJ45-kontakt med genomträngande kontakter, Rak, Cat.6A / Class EA
GTIN (EAN)	4050118377972	(ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
Förp.	1 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-FH-180-P-1.6	Utförande
Art.nr.	1992840000	RJ45-kontakt med genomträngande kontakter, Rak, Cat.5 (ISO/IEC
GTIN (EAN)	4050118378023	11801), PROFINET
Förp.	1 ST	

vinklad med kabelgenomföring

RJ45 plug-in-anslutning (inga verktyg behövs) enligt IEC 60603-7-51.



Allmänna beställningsdata

Typ	IE-PS-RJ45-FH-90-A-1.1	Utförande
Art.nr.	1518080000	RJ45-kontakt med genomträngande kontakter, vinklad, 4x90°.
GTIN (EAN)	4050118324969	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
Förp.	1 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-FH-90-A-1.6	Utförande
Art.nr.	1992870000	RJ45-kontakt med genomträngande kontakter, vinklad, 4x90°.
GTIN (EAN)	4050118378054	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A
Förp.	1 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-FH-90-B-1.1	Utförande
Art.nr.	1518090000	RJ45-kontakt med genomträngande kontakter, vinklad, 4x90°.
GTIN (EAN)	4050118325300	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
Förp.	1 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-FH-90-B-1.6	Utförande
Art.nr.	1992890000	RJ45-kontakt med genomträngande kontakter, vinklad, 4x90°.
GTIN (EAN)	4050118378122	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B
Förp.	1 ST	

RJ45C5 T1D 3.2N4N RL SO

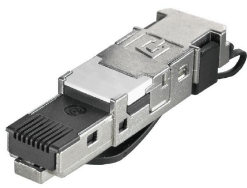
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Motsvarighet

Typ	IE-PS-RJ45-FH-90-P-1.6	Utförande
Art.nr.	1518100000	RJ45-kontakt med genomträngande kontakter, vinklad, 4x90°, Cat.5
GTIN (EAN)	4050118325232	(ISO/IEC 11801), PROFINET
Förp.	1 ST	

RJ45 verktygslös



RJ45 stickkontakt (verktygslös) enligt IEC 60603-7-51 för ledardiameter upp till 1,6 mm

Allmänna beställningsdata

Typ	IE-PS-RJ45-FH-BK	Utförande
Art.nr.	1963600000	RJ45 IDC-kontakt, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8-trådig,
GTIN (EAN)	4032248645725	4-trådig, EIA/TIA T568 A, EIA/TIA T568 B, PROFINET
Förp.	10 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-FH-BK-A	Utförande
Art.nr.	1132040000	RJ45 IDC-kontakt, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8-trådig,
GTIN (EAN)	4032248912155	EIA/TIA T568 A
Förp.	10 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-FH-BK-B	Utförande
Art.nr.	1132050000	RJ45 IDC-kontakt, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8-trådig,
GTIN (EAN)	4032248912148	EIA/TIA T568 B
Förp.	10 ST	
Typ	IE-PS-RJ45-FH-BK-P	Utförande
Art.nr.	1132060000	RJ45 IDC-kontakt, Cat.5 (ISO/IEC 11801), 4-trådig, PROFINET
GTIN (EAN)	4032248912162	
Förp.	10 ST	