



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
sales@enapart.ro



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Raytek

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

Productos de la marca

| Producto | Descripción |
|---|--|
| DR6TXSMTSFW | SENSOR |
| RAYMI310LTS | sistema de sensores |
| RAYCMLTJ | Sensor de temperatura infrarroja |
| RAYCMLTJM | Sensor de temperatura infrarrojo |
| RAYCMLTK3M | Sensor de temperatura infrarrojo |
| RAYCMLTKM | Sensor de temperatura infrarrojo |
| RAYCMLTV | sensor |
| RAYCMLTV3 | Sensor de temperatura infrarroja |
| RAYCMLTVM | sensor CM |
| RAYMI310LTHCB3 | Sensor de temperatura infrarrojo |
| RAYMI310LTHCB8 | Sensor de temperatura |
| RAYMM1MLVF1L | PIRÓMETRO |
| RAYMR1SBSF | PIRÓMETRO DE RADIACIÓN |
| RAYR3IPLUS1ML | |
| RAYTXCHTSFW | Thermalert TX |
| RAYTXCLTPSE | |
| RAYTXCLTSF | Sensor de temperatura inteligente infrarrojos |
| RAYTXSLTSFW | Sensor de temperatura infrarrojo inteligente |
| RAYXSMTSF | Sensor IR inteligente sin contacto |
| XXX2CCB8 | Cable con conector |
| XXXMIACCJ1 | sensor |
| XXXSYSECP1 | SENSOR DE POSICIÓN CS200 |
| RAYMR1SBSF S/N: 19790008 Power: 24VDC - 32035 | RAYted Everelt WA Hecho en EE.UU. Modelo: |
| RAYGPC | La pantalla del panel de GP |
| SPEC/RAYTXSLTSFS | Sensor |
| RAYGPRSF | Sensor de temperatura infrarrojo de enfoque estándar |
| RAYGPM2 | Thermalert GP MINIATURMESSKOPF |
| RAYGPM10CB3 | GP Miniatursensor |
| XXXCS210CONBOX | |
| RAYTMP150LT | explorador de líneas |
| RAYTES150 P30 | Escáner de líneas |
| RAYTES150 P31 | escáner de línea |
| RAYTES150 LT | |
| RAYTXSLTSF | Sensor de temperatura |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| RAYXSHTSF | Sensor IR inteligente sin contacto |
| XXXTXACTWM | |
| XXXTXACTWH | CABECERA protección de las ventanas para los modelos HT, BK7 vidrieras |
| RAYMR1SASF | |
| SPEC/XXXMI3ACPWP | |
| RAYMI3MCOMMM | |
| Originating product for RAYMR1SASF | pirómetro de cociente |
| XXXHSFIG2 | Fibra óptica de alta velocidad |
| RAYMR1SBSFW | sensor de temperatura por infrarrojos Ratio |
| XXX2CLTCB4 | cable |
| XXXXRACWCS | |
| RAYXRCLTSFS | sensor |
| RAYCMLTJ3M | Sensor de temperatura |
| XXXCMACRAM | Espejo en ángulo recto con rosca métrica para la serie CM de Raytek |
| XXXCIADJB | Soporte de montaje ajustable |
| XXXCMACPWM | Ventana protectora de silicona para sensores métricos CM y CI |
| XXXCMAPM | Collar de purga de aire métrico métrico |
| RYMI302LTSCB8 | pirómetro |
| RAYMI310LTSCB3 1.00 0.00 341.00 0.00 341.00 341.00 | |
| RAYST61 | TERMÓMETRO INFRAROJO |
| RAYMI310LTSCB15 | Sensor de temperatura infrarrojo |
| RAYMT6U | |
| E1RL-F2-L-0-0 | Pirómetro |
| RAYXRTLTCF1 | Sensor de medición de temperatura por infrarrojos |
| RAYMI3 | Cabezal sensor infrarrojo en miniatura con cable de 3.3 ' |
| RAYMI3MCOMM | Caja de comunicación |
| RAYMI302LTSCB3 | sensor de temperatura infrarrojo |
| XXXMIACAB | soporte de montaje ajustable |
| RAYMI310LTSCB1 | Sensor de temperatura infrarrojo |
| D6XTXCLTSF | Temperature sensor |
| XXXTXACTWX | |
| XXXTXACTWL | Lente |
| RAYR3IPLUS2ML | Thermometere alta temperatura por infrarrojos con láser dual |
| RAYMI320LTHCB8 | |
| FJMMI330G5LCB3W | Pirómetro |
| RAYMI3COMM4 | caja de comunicación |
| RAYMI310LTSCB30 | Sensor de temperatura por infrarrojos con cable de 30 m |
| A-T40-PW-LT | |
| XXXMIACAJ | Chaqueta de purga de aire |
| XXXMiACPW | Ventana protectora de sulfuro de zinc para sensores MI |
| RAYMI3MCOMMA | Caja de comunicación |
| MI320LTS | Sensor de temperatura |

| Producto | Descripción |
|-------------------------------------|--|
| RAYMI3MCOMMP | |
| RAYE-ETHLTCB | 7,5 m cable Ethernet |
| RAYCI3A | sensor láser |
| IR267 | MINI termómetro IR |
| RAYTXSLTSFIS5 | sensor de 2 hilos programable |
| RAYMI320LTSCB3 | Cabezales de detección en miniatura |
| RAYGPCM | Medidor de panel |
| RAYT40-LT-30-SF0-2 | Pirómetro Thermalert 4.0 LT30 de 12 hilos |
| A-CB-LT-M16- W12-04 | Cable de baja temperatura de 4 m |
| RAYA-T40-TB | Bloque de terminales |
| RAYTMP150HRR1 | Escáner |
| ST80XBPro plus | Pirómetros de mano infrarrojos |
| RAYMI310LTSB3 | |
| RAYCI2AM | Sensor de temperatura por infrarrojos con cable de 1 m, 32 a 662 F |
| RAYCMLTK | Sensor de temperatura infrarrojo |
| RAYMI310LTSB8 | sensor |
| CS210 | Pirómetro de cabezal de horno |
| RAYST81 | Termómetro infrarrojo |
| E1RH-F2-L-0-0 | Pirómetro |
| RAYMT4U | Termómetro infrarrojo (IR) MiniTemp, de 0 a 750 °F |
| XXXCB25W | Cable conductor |
| RAYGPRCF | Sensor de temperatura infrarroja |
| XXXSYSPHSS | Carcasa protectora de acero inoxidable |
| XXXMIACFB | Soporte de montaje de cabezal de detección fija |
| MI3-10LTS-CB8 | Sensor de temperatura infrarrojo con cable de 8 m |
| A-BR-F | Soporte de montaje fijo (pieza de repuesto) |
| A-PA | Adaptador de tubo de protección |
| A-MN | Tuerca de montaje (pieza de repuesto) |
| RAYMI320LTS | pirómetro |
| T40-LT-30-CF2-0 | sensor de temperatura |
| SM30 | |
| RAYMI3COMMPN | caja de comunicación |
| RAYTXSLTSFIS2 | |
| RAYMI310LTSCB8 | Sensor de temperatura infrarroja |
| RAYMI31002MSF1 | Sensor de temperatura infrarrojo |
| RAYMI310LTSCB3 | SENSOR DE TEMPERATURA INFRARROJA |
| E1ML-F2-D-0-0 | |
| RAYMI3COMM | Caja de comunicación del termómetro infrarrojo (IR) |
| RAYST20XBUSVB | |
| Raymi320LTSCB8 | |
| RAYMI3COMMP2 | |
| RAYTXSLTPSFA | Pirómetro infrarrojo |
| RAYCMLTV3M | Sensor de temperatura por infrarrojos |

| Producto | Descripción |
|-------------------------------------|---|
| RAYMI302LTS | Sensor de temperatura por infrarrojos |
| RAYMI310LTFCB3 | Sensor de temperatura infrarrojo con cable de 3 m |
| RAYMI302LTSCB30 | |
| XXX2CCB4 | Cable con conector |
| RAYMI31002MSF3 | |
| XXXMIACAJI | |
| RAYMI302LTSCB8 | Sensor de temperatura por infrarrojos |
| RAYMI3COMMI | Módulo de electrónica |
| R2310 | Termómetro infrarrojo (IR) |
| RAYMI320LTSCB15 | Sensor IR estándar de baja temperatura |
| DSUTXCLTSF / 364004 | |
| RAYE1ML-F2-L-0-0 | |
| RAYTXXTJ4 | |
| 425435 E-TJ1 | sensores, versión métrica |
| XXXCIACFB | Soporte de montaje fijo |
| RAYMI320LTSCB30 | |
| RAYCI3B | Sensor de temperatura infrarrojo (IR) |
| T40 LT 30 SF0 0 | |
| S-CS-PI | Indicador de posición (inductivo) |
| XXXCIAP | |
| XXXCMAP | |
| MI310LTSCB03 | |
| RAYMI320LTHCB3 | |
| RAYMMLTSVF1L | Sensor |
| RAYTMP150G5R0 | |
| RAYM1320LT5 | |
| OPTCTLG5HFSF | |
| ACCTLW | CHAQUETA REFRIGERADA POR AGUA |
| RAYMI310LTS-IS | Sensores de temperatura por infrarrojos de la serie |
| XXXMIACCJ | Sistema de refrigeración y purga de aire |
| RAYMI320LTH | Pirómetro compacto |
| RAYMI31001MSF1CB8 | |
| T40-LT-70- SF2-2 | Pirómetro |
| MI3100 | |
| RAYCI3A10L | |
| MI3COMM4 | Caja de comunicación |
| RAYMI310LTF | Sensor IR de temperatura |
| RAYCMLT3M | |
| WI320LTI / 20411571 | sensor |
| Type RAYMI3COMMPN | |
| XXTCSLRM210 | Migración de anillos en vivo |
| S-MP-WK-G5 | |
| RAYR3IPLUS2MSCL | Termómetro infrarrojo de alta temperatura con visor |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| RAYCI1BM | Sensor de temperatura infrarrojo |
| P/N: RAYR3IPLUS1ML, Type: Raynger® 3i Plus M1 | Termómetro infrarrojo de alta temperatura con láser dual |
| T40-LT-70-SF0-0 | |
| FLUKE 572-2 | termómetro infrarrojo |
| RAYXXXMIACJI | carcasa de refrigeración por aire |
| RAYXXXMIACAJI | carcasa del ventilador |
| T40-LT-30-CF1-6-IS | |