



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto: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](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Raytek

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">DR6TXSMTSFW</a>	SENSOR
<a href="#">RAYMI310LTS</a>	Sensorsystem
<a href="#">RAYCMLTJ</a>	Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">RAYCMLTJM</a>	Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">RAYCMLTK3M</a>	Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">RAYCMLTKM</a>	Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">RAYCMLTV</a>	Sensor
<a href="#">RAYCMLTV3</a>	Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">RAYCMLTVM</a>	CM-Sensor
<a href="#">RAYMI310LTHCB3</a>	Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">RAYMI310LTHCB8</a>	Temperatursensor
<a href="#">RAYMM1MLVF1L</a>	PYROMETER
<a href="#">RAYMR1SBSE</a>	STRAHLUNGSPYROMETER
<a href="#">RAYR3IPLUS1ML</a>	
<a href="#">RAYTXCHTSFW</a>	Thermalert TX
<a href="#">RAYTXCLTPSE</a>	
<a href="#">RAYTXCLTSE</a>	Intelligente Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">RAYTXSLTSFW</a>	Intelligenter Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">RAYTXSMTSE</a>	Berührungsloser IR-Sensor Smart
<a href="#">XXX2CCB8</a>	Kabel mit Stecker
<a href="#">XXXMIACCJ1</a>	sensor
<a href="#">XXXSYSECPI</a>	CS200 POSITIONSSENSOR
<a href="#">RAYMR1SBSE S/N: 19790008 Power: 24VDC - 32035</a>	Rayted Everelt WA Hergestellt in den USA Modell:
<a href="#">RAYGPC</a>	Panel Meter mit 5VDC Alarmausgängen
<a href="#">SPEC/RAYTXSLTSFS</a>	Sensor
<a href="#">RAYGPRSE</a>	Infrarot-Temperatursensor mit Standardfokus
<a href="#">RAYGPM2</a>	THERMALERT GP MINIATURMESSKOPF
<a href="#">RAYGPM10CB3</a>	GP Miniatursensor
<a href="#">XXXCS210CONBOX</a>	
<a href="#">RAYTMP150LT</a>	Zeilenscanner
<a href="#">RAYTES150 P30</a>	Zeilenscanner
<a href="#">RAYTES150 P31</a>	Zeilenscanner
<a href="#">RAYTES150 LT</a>	
<a href="#">RAYTXSLTSE</a>	Temperatursensor
<a href="#">RAYTXSHTSE</a>	Intelligenter berührungsloser IR-Sensor

Produkt	Beschreibung
<a href="#">XXXTXACTWM</a>	
<a href="#">XXXTXACTWH</a>	VORSATZSCHUTZFENSTER für HT-Modelle, Glasfenster BK7
<a href="#">RAYMR1SASE</a>	
<a href="#">SPEC/XXXMI3ACPWP</a>	
<a href="#">RAYMI3MCOMM</a>	
<a href="#">Originating product for RAYMR1SASF</a>	Quotientenpyrometer
<a href="#">XXXHSFIC2</a>	Hochgeschwindigkeits-Glasfaser
<a href="#">RAYMR1SBSFW</a>	Verhältnis Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">XXX2CLTCB4</a>	Kabel
<a href="#">XXXXRACWCS</a>	
<a href="#">RAYXRCLTSFS</a>	Sensor
<a href="#">RAYCMLTJ3M</a>	Temperatur-Sensor
<a href="#">XXXCMACRAM</a>	Rechtwinkliger Spiegel mit metrischem Gewinde für die Raytek CM-Serie
<a href="#">XXXCIADJB</a>	Einstellbare Halterung
<a href="#">XXXCMACPWM</a>	Schützendes Silikonfenster für metrische CM- und CI-Sensoren
<a href="#">XXXCMAPM</a>	Metrischer Luftreiniger Metric
<a href="#">RYMI302LTSCB8</a>	Pyrometer
<a href="#">RAYMI310LTSCB3 1.00 0.00 341.00 0.00 341.00 341.00</a>	
<a href="#">RAYST61</a>	INFRAROT THERMOMETER
<a href="#">RAYMI310LTSCB15</a>	Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">RAYMT6U</a>	
<a href="#">E1RL-F2-L-0-0</a>	Pyrometer
<a href="#">RAYXRTLTCF1</a>	Infrarot-Temperaturmesssensor
<a href="#">RAYMI3</a>	Miniatur-Infrarot-Sensorkopf mit 3,3-Zoll-Kabel
<a href="#">RAYMI3MCOMM</a>	Kommunikationsbox
<a href="#">RAYMI302LTSCB3</a>	Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">XXXMIACAB</a>	verstellbarer Montagewinkel
<a href="#">RAYMI310LTSCB1</a>	Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">D6XTXCLTSE</a>	Temperature sensor
<a href="#">XXXTXACTWX</a>	
<a href="#">XXXTXACTWL</a>	Linse
<a href="#">RAYR3IPLUS2ML</a>	Hochtemperatur-Infrarot thermometere mit Dual-Laser
<a href="#">RAYMI320LTHCB8</a>	
<a href="#">FJMMI330G5LCB3W</a>	Pyrometer
<a href="#">RAYMI3COMM4</a>	Kommunikationsbox
<a href="#">RAYMI310LTSCB30</a>	Infrarot-Temperatursensor mit 30 m Kabel
<a href="#">A-T40-PW-LT</a>	
<a href="#">XXXMIACAJ</a>	Luftreinigungsjacke
<a href="#">XXXMIACPW</a>	Zinksulfid-Schutzfenster für MI-Sensoren
<a href="#">RAYMI3MCOMMA</a>	Kommunikationsbox
<a href="#">MI320LTS</a>	Temperaturfühler
<a href="#">RAYMI3MCOMMP</a>	
<a href="#">RAYE-ETHLTCB</a>	Ethernet-Kabel 7.5m

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">RAYCI3A</a>	Sensor Laser
<a href="#">IR267</a>	MINI-IR-Thermometer
<a href="#">RAYTXSLTSFIS5</a>	Programmierbarer 2-Draht Sensor
<a href="#">RAYMI320LTSCB3</a>	Miniatur-Sensorköpfe
<a href="#">RAYGPCM</a>	Panelmessgerät
<a href="#">RAYT40-LT-30-SF0-2</a>	Thermalert 4.0 LT30 12-Draht Pyrometer
<a href="#">A-CB-LT-M16- W12-04</a>	4 m Niedrigtemperaturkabel
<a href="#">RAYA-T40-TB</a>	Anschlussklemmenblock
<a href="#">RAYTMP150HRR1</a>	Scanner
<a href="#">ST80XBPro plus</a>	Infrarot-Handpyrometer
<a href="#">RAYMI310LTSCB3</a>	
<a href="#">RAYCI2AM</a>	Infrarot-Temperatursensor mit 1 m Kabel, 32 bis 662 F
<a href="#">RAYCMLTK</a>	Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">RAYMI310LTSCB8</a>	Sensor
<a href="#">CS210</a>	Pyrometer mit Ofenkopf
<a href="#">RAYST81</a>	Pro Plus Infrarot-Thermometer
<a href="#">E1RH-F2-L-0-0</a>	Pyrometer
<a href="#">RAYMT4U</a>	MiniTemp Infrarot (IR) -Thermometer, 0 bis 750 °F
<a href="#">XXXCB25W</a>	Leiterkabel
<a href="#">RAYGPRCF</a>	Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">XXXSYSPHSS</a>	Edelstahl-Schutzgehäuse
<a href="#">XXXMIACFB</a>	Feste Sensorkopf-Montagehalterung
<a href="#">MI3-10LTS-CB8</a>	Infrarot-Temperatursensor mit 8m Kabel
<a href="#">A-BR-F</a>	Fester Montagewinkel (Ersatzteil)
<a href="#">A-PA</a>	Schutzrohradapter
<a href="#">A-MN</a>	Montagemutter (Ersatzteil)
<a href="#">RAYMI320LTS</a>	Pyrometer
<a href="#">T40-LT-30-CF2-0</a>	Temperatursensor
<a href="#">SM30</a>	
<a href="#">RAYMI3COMPAN</a>	Kommunikationsbox
<a href="#">RAYTXSLTSFIS2</a>	
<a href="#">RAYMI310LTSCB8</a>	Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">RAYMI31002MSF1</a>	Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">RAYMI310LTSCB3</a>	Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">E1ML-F2-D-0-0</a>	
<a href="#">RAYMI3COMM</a>	Kommunikationsbox für Infrarotthermometer (IR)
<a href="#">RAYST20XBUSVB</a>	
<a href="#">Raymi320LTSCB8</a>	
<a href="#">RAYMI3COMMP2</a>	
<a href="#">RAYTXSLTPSFA</a>	Infrarot-Pyrometer
<a href="#">RAYCMLTV3M</a>	Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">RAYMI302LTS</a>	Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">RAYMI310LTFCB3</a>	Infrarot-Temperatursensor mit 3 m langem Kabel
<a href="#">RAYMI302LTSCB15</a>	
<a href="#">RAYMI302LTSCB30</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">XXX2CCB4</a>	Kabel mit Stecker
<a href="#">RAYMI31002MSF3</a>	
<a href="#">XXXMIACAJI</a>	
<a href="#">RAYMI302LTSCB8</a>	Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">RAYMI3COMMI</a>	Elektronik-Modul
<a href="#">R2310</a>	Infrarot (IR) -Thermometer
<a href="#">RAYMI320LTSCB15</a>	Standard-IR-Sensor für niedrige Temperaturen
<a href="#">DSUTXCLTSF / 364004</a>	
<a href="#">RAYE1ML-F2-L-0-0</a>	
<a href="#">RAYTXXTJ4</a>	
<a href="#">425435 E-TJ1</a>	Sensoren, metrische Version
<a href="#">XXXCIACFB</a>	Feste Montagehalterung
<a href="#">RAYMi320LTSCB30</a>	
<a href="#">RAYCI3B</a>	Infrarot-Temperatursensor (IR)
<a href="#">T40-LT-30-SF0-0</a>	Fluke Process Thermalert 4.0 Pyrometer-Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">S-CS-PI</a>	Positionsanzeige (induktiv)
<a href="#">XXXCIAP</a>	
<a href="#">XXXCMAP</a>	
<a href="#">MI310LTSCB03</a>	
<a href="#">RAYMI320LTHCB3</a>	
<a href="#">RAYMMLTSVF1L</a>	Fühler
<a href="#">RAYTMP150G5R0</a>	
<a href="#">RAYM1320LT5</a>	
<a href="#">OPTCTLG5HFSE</a>	
<a href="#">ACCTLW</a>	WASSERGEKÜHLTER MANTEL
<a href="#">RAYMI310LTS-IS</a>	Infrarot-Temperatursensoren der Serie
<a href="#">XXXMIACCJ</a>	Luftkühl- und Spülsystem
<a href="#">RAYMI320LTH</a>	Kompakt Pyrometer
<a href="#">RAYMI31001MSF1CB8</a>	
<a href="#">T40-LT-70-SF2-2</a>	Pyrometer
<a href="#">MI3100</a>	
<a href="#">RAYCI3A10L</a>	
<a href="#">MI3COMM4</a>	Kommunikationsbox
<a href="#">RAYMI310LTF</a>	Temperatur-IR-Sensor
<a href="#">RAYCMLT3M</a>	
<a href="#">WI320LTI / 20411571</a>	Sensor
<a href="#">Type RAYMI3COMMPN</a>	
<a href="#">XXXTCSLRM210</a>	Live-Ringmigration
<a href="#">S-MP-WK-G5</a>	Ersatzfenster
<a href="#">RAYR3IPLUS2MSCL</a>	Hochtemperatur-Infrarotthermometer mit Zielfernrohr
<a href="#">RAYCI1BM</a>	Infrarot-Temperatursensor
<a href="#">P/N: RAYR3IPLUS1ML, Type: Raynger® 3i Plus M1</a>	Hochtemperatur-Infrarotthermometer mit Duallaser
<a href="#">T40-LT-70-SF0-0</a>	
<a href="#">RAYXXXMIACJI</a>	Luftkühlgehäuse
<a href="#">RAYXXXMIACAJI</a>	Luftblasgehäuse

Produkt	Beschreibung
<a href="#">T40-LT-30-CF1-6-IS</a>	
<a href="#">V09-LTB-30-SF0-0</a>	Sensor
<a href="#">RAYMI31002MSF1CB3</a>	Hochtemperatur-IR-Sensor der MI3-Serie
<a href="#">RAYMI302LTSISCB15</a>	Fühler
<a href="#">RAYCMLTJ3M /3862013ws</a>	Infrarot-Temperatursensor mit RS232