

Hyper Mini TOPLED® Hyper-Bright LED

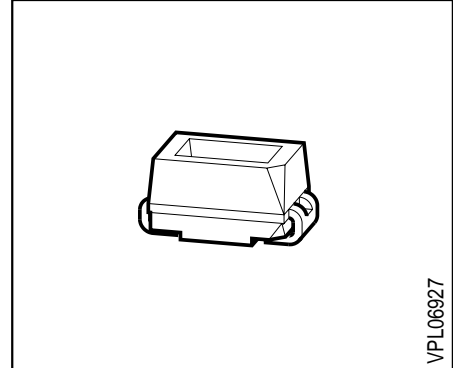
LS M676, LA M676, LO M676
LY M676

Besondere Merkmale

- Gehäusefarbe: weiß
- als optischer Indikator einsetzbar
- zur Hinterleuchtung, Lichtleiter- und Linseneinkopplung
- für alle SMT-Bestück- und Löttechniken geeignet
- gegurtet (8-mm-Filmgurt)

Features

- color of package: white
- for use as optical indicator
- for backlighting, optical coupling into light pipes and lenses
- suitable for all SMT assembly and soldering methods
- available taped on reel (8 mm tape)



VPL06927

Typ Type	Emissions-farbe Color of Emission	Farbe der Licht-austrittsfläche Color of the Light Emitting Area	Lichtstärke Luminous Intensity $I_F = 20 \text{ mA}$ $I_V (\text{mcd})$	Lichtstrom Luminous Flux $I_F = 20 \text{ mA}$ $\Phi_V (\text{mlm})$	Bestellnummer Ordering Code
LS M676-MQ	super-red	colorless clear	16 ... 125	-	Q62703-Q3285
LS M676-N			25 ... 50	100 (typ.)	Q62703-Q3288
LS M676-P			40 ... 80	180 (typ.)	Q62703-Q3286
LS M676-Q			63 ... 125	300 (typ.)	Q62703-Q3287
LS M676-NR			25 ... 200	-	Q62703-Q3289
LA M676-NR	amber	colorless clear	25 ... 200	-	Q62703-Q3536
LA M676-P			40 ... 80	180 (typ.)	Q62703-Q3537
LA M676-Q			63 ... 125	300 (typ.)	Q62703-Q3538
LA M676-R			100 ... 200	450 (typ.)	Q62703-Q3539
LA M676-PS			40 ... 320	-	Q62703-Q3540
LO M676-NR	orange	colorless clear	25 ... 200	-	Q62703-Q3290
LO M676-P			40 ... 80	180 (typ.)	Q62703-Q3291
LO M676-Q			63 ... 125	300 (typ.)	Q62703-Q3292
LO M676-R			100 ... 200	450 (typ.)	Q62703-Q3293
LO M676-PS			40 ... 320	-	Q62703-Q3294
LY M676-NR	yellow	colorless clear	25 ... 200	-	Q62703-Q3295
LY M676-P			40 ... 80	180 (typ.)	Q62703-Q3296
LY M676-Q			63 ... 125	300 (typ.)	Q62703-Q3297
LY M676-R			100 ... 200	450 (typ.)	Q62703-Q3298
LY M676-PS			40 ... 320	-	Q62703-Q3299

Streuung der Lichtstärke in einer Verpackungseinheit $I_{V \max} / I_{V \min} \leq 2.0$.

Luminous intensity ratio in one packaging unit $I_{V \max} / I_{V \min} \leq 2.0$.

**Grenzwerte
Maximum Ratings**

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values		Einheit Unit
		LS, LA, LO	LY	
Betriebstemperatur Operating temperature range	T_{op}	– 55 ... + 100		°C
Lagertemperatur Storage temperature range	T_{stg}	– 55 ... + 100		°C
Sperrsichttemperatur Junction temperature	T_j		+ 100	°C
Durchlaßstrom Forward current	I_F	30	20	mA
Stoßstrom Surge current $t \leq 10 \mu s, D = 0.005$	I_{FM}		to be defined	A
Sperrspannung ¹⁾ Reverse voltage ¹⁾	V_R		3	V
Verlustleistung Power dissipation	P_{tot}	80 ²⁾	55 ²⁾	mW
Wärmewiderstand Thermal resistance Sperrsicht / Umgebung Junction / air Montage auf PC-board ^{*)} (Padgröße $\geq 16 \text{ mm}^2$) mounted on PC board ^{*)} (pad size $\geq 16 \text{ mm}^2$)	$R_{th JA}$	580 ²⁾	500	K/W

¹⁾ Belastung in Sperrrichtung sollte vermieden werden.

¹⁾ Reverse biasing should be avoided.

²⁾ vorläufig/preliminary

^{*)} PC-board: FR4

Kennwerte ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

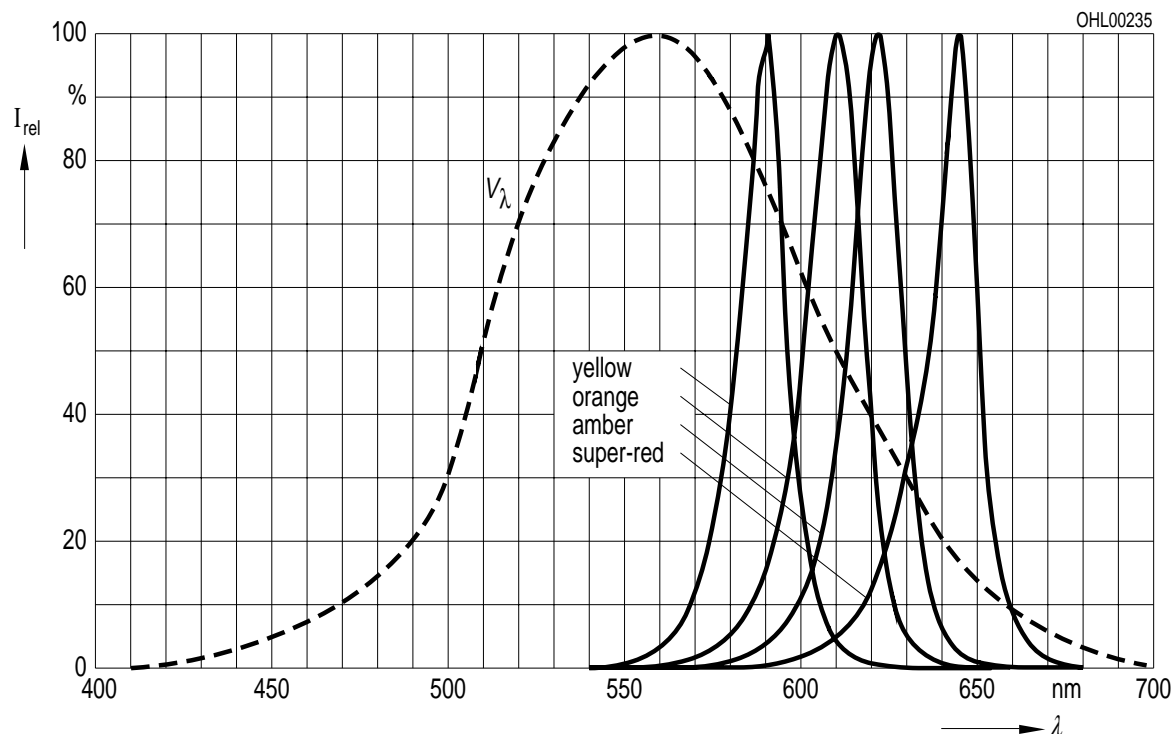
Characteristics

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Werte Values				Einheit Unit	
		LS	LA	LO	LY		
Wellenlänge des emittierten Lichtes Wavelength at peak emission $I_F = 20 \text{ mA}$	(typ.) λ_{peak}	645	622	610	591	nm	
Dominantwellenlänge Dominant wavelength $I_F = 20 \text{ mA}$	(typ.) λ_{dom}	632	615	605	587	nm	
Spektrale Bandbreite bei 50% $I_{\text{rel max}}$ Spectral bandwidth at 50% $I_{\text{rel max}}$ $I_F = 20 \text{ mA}$	(typ.) (typ.)	$\Delta\lambda$	16	16	16	15	nm
Abstrahlwinkel bei 50% I_v (Vollwinkel) Viewing angle at 50% I_v		2ϕ	120	120	120	120	Grad deg.
Durchlaßspannung Forward voltage $I_F = 20 \text{ mA}$	(typ.) (max.)	V_F V_F	2.0 2.6	2.0 2.6	2.0 2.6	2.0 2.6	V V
Sperrstrom Reverse current $V_R = 3 \text{ V}$	(typ.) (max.)	I_R I_R	0.01 10	0.01 10	0.01 10	0.01 10	μA μA
Temperaturkoeffizient von λ_{dom} ($I_F = 20 \text{ mA}$) Temperature coefficient of λ_{dom} ($I_F = 20 \text{ mA}$)		TC_λ	0.014	0.062	0.067	0.096	nm/K
Temperaturkoeffizient von λ_{peak} , $I_F = 20 \text{ mA}$ Temperature coefficient of λ_{peak} , $I_F = 20 \text{ mA}$	(typ.)	TC_λ	0.14	0.13	0.13	0.13	nm/K
Temperaturkoeffizient von V_F , $I_F = 20 \text{ mA}$ (typ.) Temperature coefficient of V_F , $I_F = 20 \text{ mA}$ (typ.)		TC_V	-1.95	-1.78	-1.67	-2.51	mV/K

Relative spektrale Emission $I_{\text{rel}} = f(\lambda)$, $T_A = 25^\circ\text{C}$, $I_F = 10 \text{ mA}$

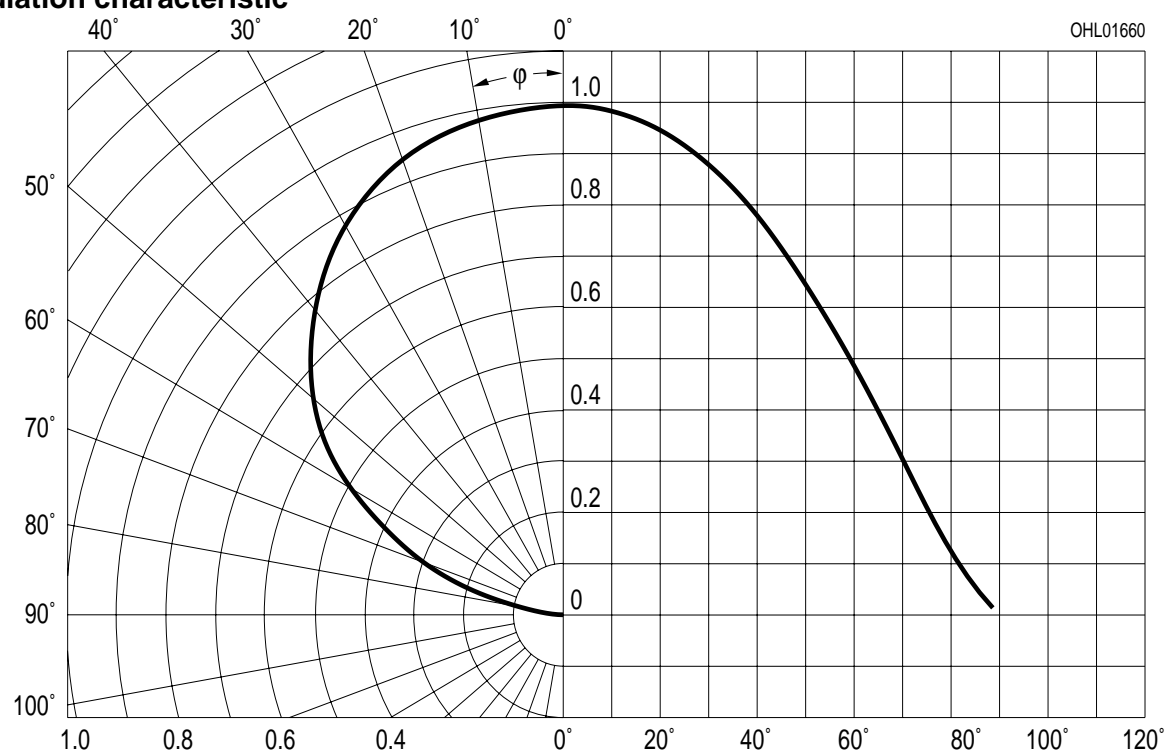
Relative spectral emission

$V(\lambda) =$ spektrale Augenempfindlichkeit
Standard eye response curve



Abstrahlcharakteristik $I_{\text{rel}} = f(\varphi)$

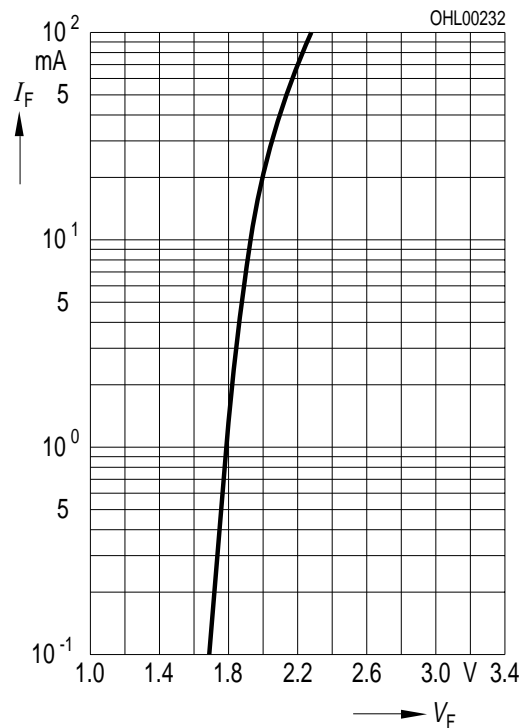
Radiation characteristic



Durchlaßstrom $I_F = f(V_F)$

Forward current

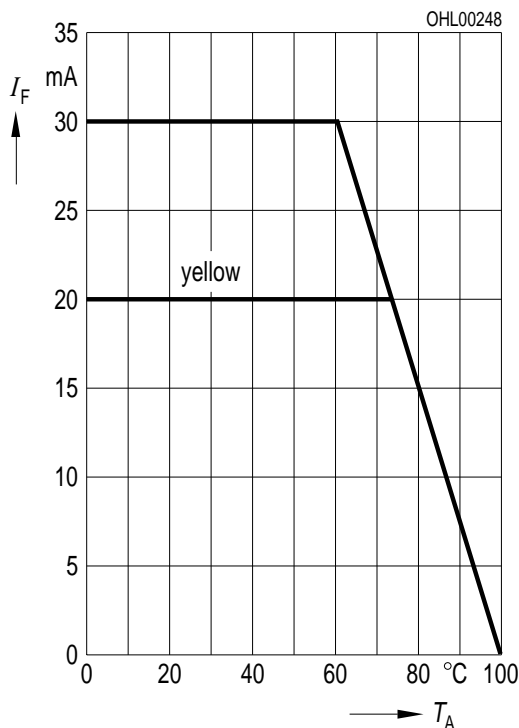
$T_A = 25^\circ\text{C}$



Maximal zulässiger Durchlaßstrom

Max. permissible forward current

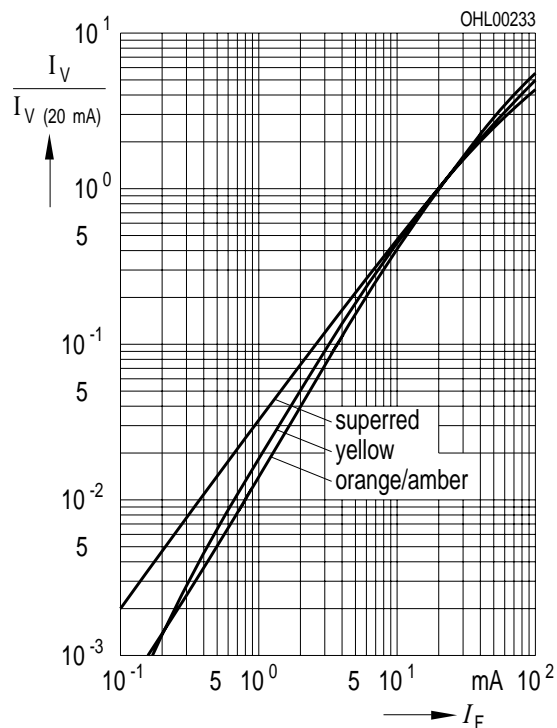
$I_F = f(T_A)$



Relative Lichtstärke $I_V / I_{V(20\text{ mA})} = f(I_F)$

Relative luminous intensity

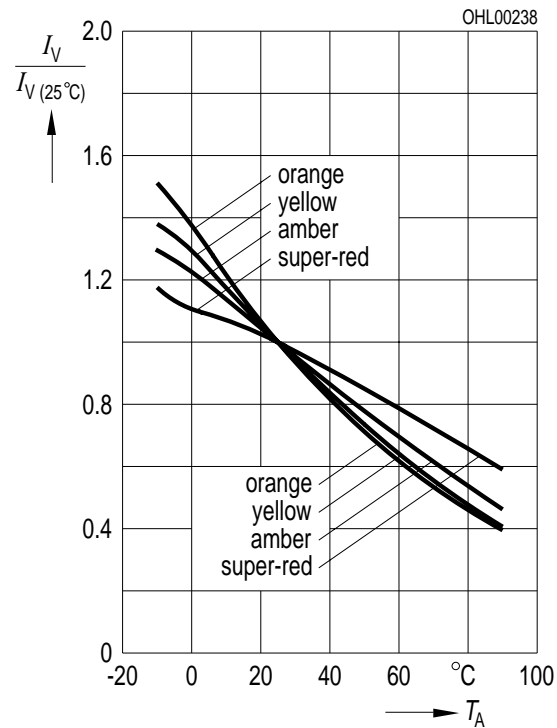
$T_A = 25^\circ\text{C}$



Relative Lichtstärke $I_V / I_{V(25^\circ\text{C})} = f(T_A)$

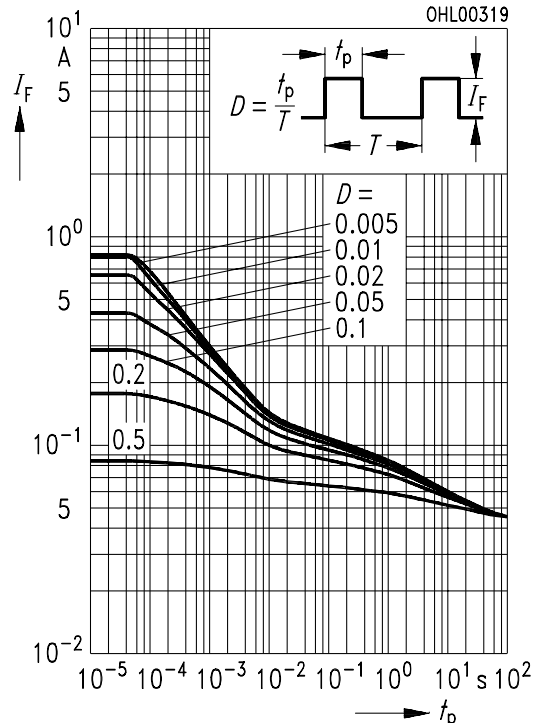
Relative luminous intensity

$I_F = 20\text{ mA}$



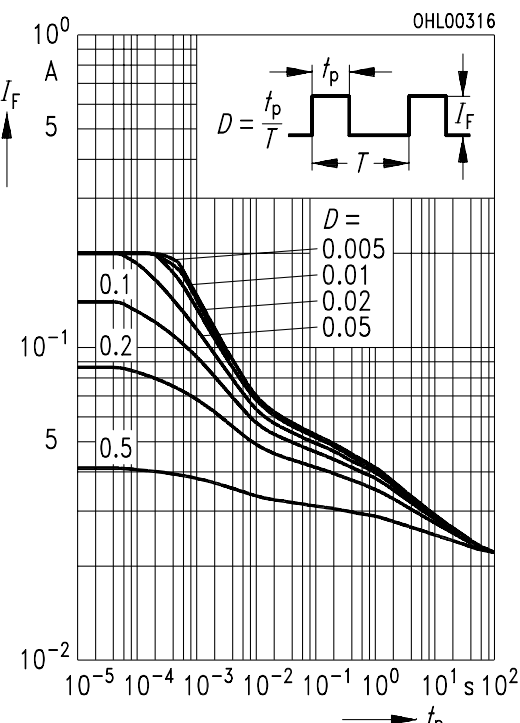
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible pulse handling capability
LS, LA, LO

Duty cycle D = parameter, $T_A = 25^\circ\text{C}$



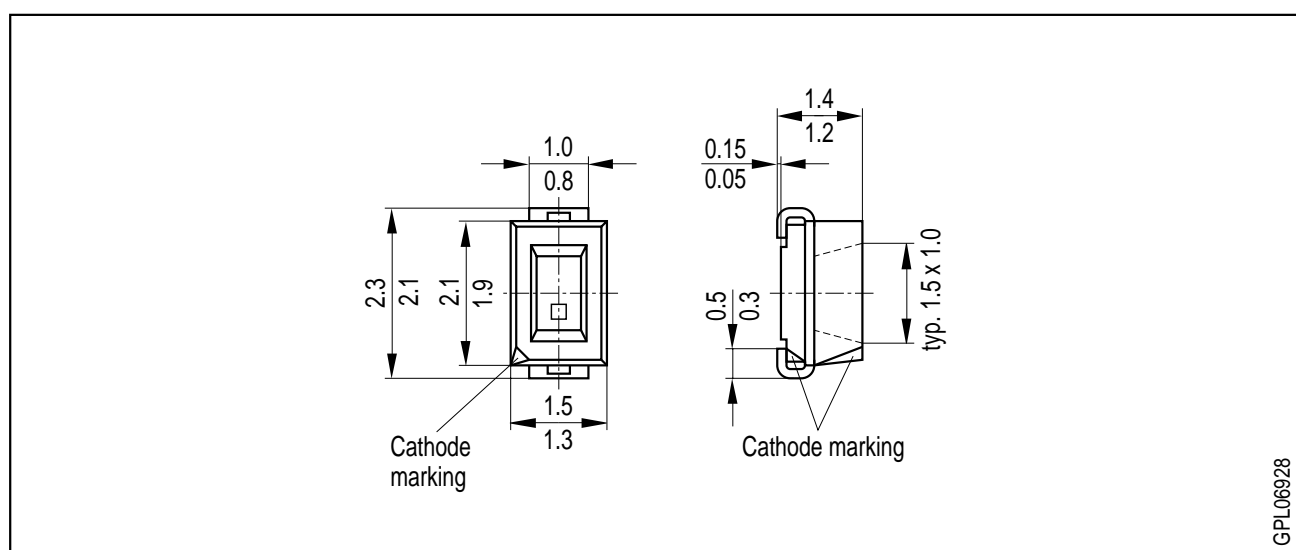
Zulässige Impulsbelastbarkeit $I_F = f(t_p)$
Permissible pulse handling capability
LY

Duty cycle D = parameter, $T_A = 25^\circ\text{C}$



Maßzeichnung Package Outlines

(Maße in mm, wenn nicht anders angegeben)
(Dimensions in mm, unless otherwise specified)



Kathodenkennung: abgeschrägte Ecke
Cathode mark: bevelled edge



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.