

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SG 2370.501 LED Blinklichtelement

Stand: 06.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SG 2370.501 - LED Blinklichtelement für Signalsäule, modular

Mit 360° Signalabstrahlung durch optimierte Prismentechnik.

Eigenschaften

Best.-Nr.	SG 2370.501
Ausführung	LED Blinklichtelement
Nutzen	Einfache Montage und Kontaktierung durch Bajonettverschluss. Mit 360°-Signalabstrahlung durch optimierte Prismentechnik Konfiguration von bis zu fünf Elementen, bei gleicher Spannung. Elemente in verschiedenen Farben und Spannungen stehen zur Verfügung.
Funktionsweise	Ein modularer Aufbau ist mit Anschluss-, optischen, akustischen Elementen und Beschriftungstafel möglich
Material	Gehäuse aus Polyamid Kalotte: Polycarbonat transparent
Farbe	Rot
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 65, wenn Abschlussdeckel oder akustisches Element oben montiert wird
Bemessungsbetriebsspannung	24 V (AC/DC)
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	0,073 kg
Zolltarifnummer	85311095
EAN	4028177953628
ETIM 7.0	EC000232
ECLASS 8.0	27371220

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Konformitätserklärung
