

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SG 2370.571 LED Blinklichtelement

Stand: 26.06.2024 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SG 2370.571 - LED Blinklichtelement für Signalsäule, modular

Mit 360° Signalabstrahlung durch optimierte Prismentechnik.

Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|---|
| Best.-Nr. | SG 2370.571 |
| 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 | Gelb |
| Schutzart IP nach EN 60 529 | IP 65, wenn Abschlussdeckel oder akustisches Element oben montiert wird |
| Bemessungsbetriebsspannung | 230 V |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Gewicht/VE | 0,074 kg |
| Zolltarifnummer | 85311095 |
| EAN | 4028177953680 |
| ETIM 7.0 | EC000232 |
| ECLASS 8.0 | 27371220 |

Approbationen

| | |
|---------------|-----------------------|
| Approbationen | UL + C-UL (listed) |
| Erklärungen | Konformitätserklärung |
