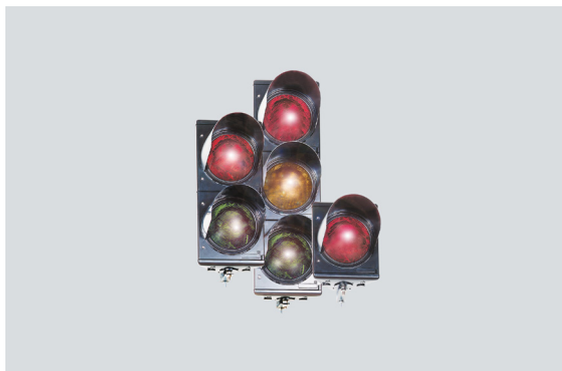


6091/231-315 Art. Nr. 118912



- Lieferbar mit 1, 2 oder 3 Lichtfelder
- Lichtfelder in den Farben rot, signalgelb, grün, blau und klar
- Max. Glühlampenleistung 60 W, 230 V
- Anschlussleitung 4 m lang

WebCode 6091A



Die Ampeln der Reihe 6091/2 sind zum Regeln und Signalisieren des Verkehrs bzw. sonstiger Bewegungen in gas-explosionsgefährdeten und staub-explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.

Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1 2 22
Bescheinigungen	ATEX (ISSeP)

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	130 V 230 V
Bemessungsbetriebsspannung DC	24 V 42 V 230 V 130 V
Lampenleistung	60 W

Lichttechnische Daten

Anzahl der Lichtfelder	3
Lampenfassung	E27
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur min.	-20 °C
Umgebungstemperatur max.	+40 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +40 °C

Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP54
Gehäusematerial	Polycarbonat
Material Linse	Polycarbonat
Material Sonnenblende	Polyamid
Baubreite	459 mm
Höhe	932 mm
Länge	270 mm
Farben der Lichtfelder	rot / gelb / grün

6091/231-315 Art. Nr. 118912

Mechanische Daten

Gewicht	8,5 kg
---------	--------

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten.
Die Abbildungen sind unverbindlich.