



KURZ-INFO

Zusatzblinkleuchte Kat. 5

MODERNSTE PRODUKTIONSTECHNIK

Qualität aus Überzeugung

Die Zusatzblinkleuchte für seitlichen Anbau (Kategorie 5) erzielt ein optimales Lichtbild im kleinstmöglichen Bauraum. Das explizit ausgelegte Linsensystem erreicht eine hervorragende Lichtstreuung, um den Abbiegevorgang des Fahrzeugs auch als nachfolgender Verkehrsteilnehmer deutlich zu sehen. Sie ist somit eine hervorragende Ergänzung unter Sicherheitsaspekten.

Prozesssicherheit

Vollautomatisierte Fertigung gewährleistet ein Höchstmaß an Qualität in Bezug auf Dichtigkeit und Fehlerrate. Vom Spritzgießen über das Prüfen bis zum Verpacken sind Fehler im Prozess ausgeschlossen.



Speziell konstruierte Streuscheiben zur Verteilung des Lichts in Fahrtrichtung.



Extrem niedriger Energieverbrauch von 0,7 W dank Kombination aus effizienten LEDs und Präzisionslinsen.



Erhältlich mit Standard-Steckverbindung – AMP-SUPERSEAL, EasyConn und 6,3 mm Flachklemmen.



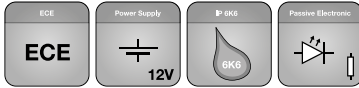
IP 6K6X gemäß DIN 40050, Teil 9.

Gehäuse staubdicht und geschützt gegen starkes Strahlwasser und Hochdruckreinigung.



Leuchte zugelassen für Gefahrguttransporte nach ADR.

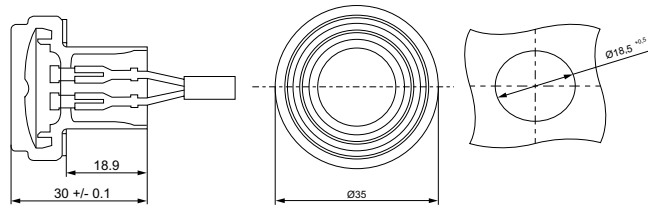
TECHNISCHE INFORMATIONEN



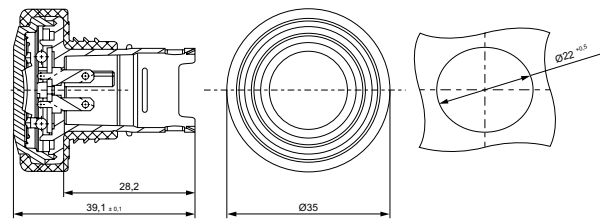
Technische Spezifikation

Funktion	Zusatzblinkleuchte für seitlichen Anbau, Kategorie 5
Typprüfung	ECE 01 0066
Betriebsspannung	12 V
Leistungsaufnahme	0,7 W
Betriebstemperatur	-40 °C bis +50 °C
Schutzklasse	IP 6K6X
Spezifikation	HN 67101 3.1 und 7.1
Lebensdauer	Lebensdauer des Fahrzeugs

Technische Zeichnung und Lochbild



Kunststoffgehäuse



Gummigehäuse

PROGRAMMÜBERSICHT

Anschluss	Artikelnummer	Gehäuse	Verpackung (Stück)
 Geschraubt, 2-pol. Easy-Conn	2BM 340 825-201	Gummigehäuse	1
	2BM 340 825-207		7
 AMP-SUPERSEAL AMP 282080-1	2BM 340 825-211	Gummigehäuse	1
	2BM 340 825-217		7
 6,3 mm Steckhülsen	2BM 340 825-301	Kunststoffgehäuse	1
	2BM 340 825-307		7
 AMP-SUPERSEAL AMP 282080-1	2BM 340 825-311	Kunststoffgehäuse	1
	2BM 340 825-317		7

* Service-Set gehört nicht zum Lieferumfang 9XX 340 879-00