

Metall-LED-Blinker mit Kabeln, für Lochdurchmesser 16mm, silber

Artikel-Nr.: AM7678
EAN13: -
HS kód: 85414100



Produktvarianten:

Spannung: 3-6 V DC, 12-24 V DC, 110-220 V AC
Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Rot, Grün, Blau, Gelb, Weiß

Produktparameter:

Aktuell: 20 mA
Farbe: Silber
Gehäusematerial: Aluminium
Abdeckung: IP65
Lebensspanne: 40.000 Stunden

Beschreibung des Produkts:

Die universelle LED-Anzeige aus Metall mit einem Durchmesser von 16 mm eignet sich ideal zur Signalisierung von Stromversorgung, Gerätebetrieb oder Schaltkreisstatus. Dank des breiten Spannungsbereichs und der Verfügbarkeit in fünf Farben (Rot, Grün, Gelb, Blau, Weiß) findet sie Anwendung in Industriepanellen, Maschinen, Schaltschränken und Heimwerkerprojekten.

Technische Daten

- **Modell:** HYD-L-16
- **Durchmesser der Befestigungsbohrung:** 16 mm
- **Versorgungsspannung:** 3-6V / 12-24V / 110-220V (je nach Variante)
- **Lichtquellentyp:** LED
- **Gehäusematerial:** Metall (Aluminiumlegierung)
- **LED-Farben:** rot, grün, gelb, blau, weiß
- **Schutzart:** IP65
- **Mechanische Festigkeit:** IK08
- **LED-Lebensdauer:** bis zu 40.000 Stunden
- **Abmessungen:** 21,4 × 23,6 mm
- **Anschluss:** 150 mm Kabel
- **Betriebstemperatur:** -25°C bis +80°C
- **Gewicht:** 12 g

Funktionen und Features

- Hohe Leuchtkraft und geringer Energieverbrauch
- Metallgehäuse mit hoher mechanischer Beständigkeit
- Flammhemmende Basis
- Geeignet für die Montage in einer Platte mit einem Durchmesser von 16 mm
- Einfacher Anschluss – Kabel oder Schraubklemmen
- Hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer
- Erhältlich in fünf Farboptionen für unterschiedliche Signalzwecke

Ideal für

- Industrie- und Laborgeräte
- Bedienfelder und Schalttafeln
- Maschinen, Werkzeuge, Drehmaschinen und CNC
- DIY-Projekte, elektronische Konstruktionen
- Automatisierungs- und Messtechnik

Packungsinhalt

- 1x Metall-Signalleuchte HYD-L-16 (Farbe entsprechend der gewählten Variante)
- 1x Befestigungsmutter
- 1x Dichtring (O-Ring)

Warum dieses Produkt wählen?

- Universeller Stromversorgungsbereich 3-220 V AC/DC
-

- Schutzart IP65 für den Einsatz auch unter rauen Bedingungen
- Robuste Metallkonstruktion mit langer Lebensdauer
- Verfügbarkeit mehrerer Farboptionen für klare Signalisierung
- Einfache Installation, kompakte Abmessungen und elegantes Erscheinungsbild

