

LED-Zugschlussignal (rot) 142 404 60



Abb.: LED-Zugschlussignal (rot) 142 404 60
geschlossenes Gehäuse



Abb.: LED-Zugschlussignal (rot) 142 404 60
geöffnetes Gehäuse, Ansicht auf LED-Einheit

Referenzen

- Deutsche Bahn AG
- Do Inno Sachsen
- Do Inno Baden-Württemberg
- Do Inno Taunus
- Do Inno Südhessen



Do Inno Sachsen



Die LED-Zugschlussleuchte besteht aus einem pulverbeschichteten Gehäusering, der mit einem Reflektor und einer integrierten kompakten LED-Einheit (signalrot) fest verbunden ist. Den äußeren Abschluss bildet ein Gussring (pulverbeschichtet) mit einer integrierten Polycarbonat-Abdeckung.

Technische Beschreibung

LED-Zugschlussignal (rot)

Bestell-Nr.:

142 404 60

Technische Ausführung

Ausführung:	pulverbeschichteter Stahlblechgehäusering mit Reflektor
Abdeckung:	pulverbeschichteter Gussring mit eingesetzter roter Acrylglascheibe

Weitere technische Angaben

Nennspannung:	24 V DC
Eingangsspannungsbereich:	16,8 - 32 V DC
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +70 °C
Abmessungen:	Länge/Breite/Höhe 332/332/120 mm
Lichtstärke:	80 cd
Brandschutz:	DIN 5510
Schutzart:	IP 55
Prüfung:	UIC 532 EN 50155

Leuchtmittelbestückung

kompakte rote LED-Einheit bestehend aus 15 Segmenten, 8 W

Stand: September 2010
Technische Änderungen vorbehalten