



m2-Antirutschplatte Signal



- Material: Aluminium/Kunststoff
- Körnung: Aluminiumoxid mit 60er-Körnung
- Farbe: nachleuchtend, signalgelb, rot/weiß, schwarz/gelb, schwarz/nachleuchtend
- Breite: 114 mm
- Länge: 635 oder 1000 mm
- Stärke: 1,5 mm
- Rutschhemmung: R13
- Lebensdauer: 1 Mio. Begehungen
- Umgebungstemperatur: von -40°C bis +80°C
- Montage: zum Aufschrauben
- VPE: 1 Stk.

- **REACH- & RoHS-konform**
- nach DIN 51130, BGR 181 & ASR A 1.5/1,2

Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Aluminium/Kunststoff
VPE	1
Ausführung	zum Aufschrauben
Lebensdauer	1 Mio. Begehungen
Breite	114 mm
Stärke	1,5 mm

Rutschhemmung	R13
Umgebungstemperatur	von -40°C bis +80°C
REACH-konform	ja
RoHS-konform	ja
Körnung	Aluminiumoxid mit 60er-Körnung

Verfügbare Varianten

Farbe	Länge	Artikelnummer
signalgelb	635 mm	ME-APM1HF1

Farbe	Länge	Artikelnummer
signalgelb	1000 mm	ME-APM1HF2
schwarz/gelb	635 mm	ME-APM1WF1
schwarz/gelb	1000 mm	ME-APM1WF2
rot/weiß	635 mm	ME-APM1YF1
rot/weiß	1000 mm	ME-APM1YF2
nachleuchtend	635 mm	ME-APM1NF1
nachleuchtend	1000 mm	ME-APM1NF2
schwarz/nachleuchtend	635 mm	ME-APM1XF1
schwarz/nachleuchtend	1000 mm	ME-APM1XF2

Dieses Datenblatt wurde am 16.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.