


SIRENA M-Line-Sockel hoch weiß 90-240V ACDC, IP65
Art. Nr. 60 90 509

- die MLINE-Module können auf allen MLINE-Sockeln montiert werden, die Auswahl der Spannung erfolgt über den Sockel
- Bauform: hoch für Montage an flachem Untergrund und beinahe allen Spannungen
- Sockelspannung: LT=12 - 24 V AC/DC, HT=90 - 240 V AC
- Umgebungstemperatur von -30°C bis +50°C
- Abmessung: Ø 92 mm, Höhe 46 mm
- im Lieferumfang 2x M20 x 1,5 Kabelverschraubung
- 4 Sockelfarben: allGRAY, allBLACK, allRED und allWHITE

Die MLINE-Module können auf allen MLINE-Sockeln montiert werden, die Auswahl der Spannung erfolgt über den Sockel.

Die Sockel werden nach folgenden Merkmalen ausgewählt:

- Bauform:
 - Flach für niedrige Bauhöhen und Kleinspannung
 - Hoch für Montagen an flachem Untergrund und beinahe allen Spannungen
 - Wand für seitliche Montagen an Wänden, Säulen, Pfeilern und beinahe allen Spannungen
 - Wanddoppelarm für seitliche Montagen an Wänden und 2 Möglichkeiten der MLINE-Signalisierung
- Sockelspannung: LT = 12 – 24 V AC/DC, HT= 90 – 240 V AC
- 4 Sockelfarben: grau, schwarz, weiß, rot

Technische Information

| | |
|--------------|--------|
| Nennspannung | 240 V |
| Stromart | AC |
| Montageart | Aufbau |
| Gehäusefarbe | weiß |

| | |
|----------------------------|---------------|
| Geeignet für Wandmontage | Ja |
| Geeignet für Deckenmontage | Ja |
| EAN | 8010152905094 |