

## Modell: BATTERY LINE STATION XL Artikelnummer: 69-201267-072

Bestimmungsgemäße Verwendung: Lagerung von Batterien



Klassische Türtechnik (Türgriff), Rechtsanschlag Für die Lagerung und das Laden von Lithium-Ionen Batterien/Akkus Baumusterprüfung durch MPA/TÜV SÜD nach DIN EN 14470-1, DIN EN 16121, DIN EN 16122, DIN 31000 und IEC 61439 Schadensverhütung im Sinne von VdS 3103:2015-06  
Prüfsiegel: Sicherheit geprüft und CE-Zeichen Bauweise und Farbgebung:

- Außenkorpus Stahlblech, RAL 7035
- Tür Stahlblech, PANTONE 389 C
- Innenkorpus aus Dekorplatten, RAL 7035
- Auflastadapter (geprüft), RAL 7035 Ausstattung:
- Tür schließt im Brandfall selbsttätig
- Tür bleibt in jeder Position geöffnet
- Zylinderschloß mit dauerhafter Verriegelung
- Backdraftverschluss nach Innenbrand
- Bodenauffangwanne Stahlblech, RAL 7035
- 4 Lagerebenen Stahlblech, RAL 7035
- 2 Lagerbereiche pro Lagerebene
- 4 Steckdosen pro Lagerbereich
- Abluftanschluss auf dem Schrankdach
- Optische Kontrollmöglichkeit der Lüftungsöffnung
- Erdungsanschluss auf dem Schrankdach
- Innenausstattung leitend mit Korpus verbunden
- Stellfüße zum Niveaueausgleich
- Sockel zurückgesetzt, RAL 7015
- Spannungsversorgung, Stecker fertiger Anschluss Weitere technische Informationen:  
[www.dueperthal.com](http://www.dueperthal.com)

Kategorie:	Typ 90 - Lithium-Ionen Batterien
Außenbreite [mm]:	1.194
Außentiefe [mm]:	612
Außenhöhe [mm]:	2.085
Nettogewicht [kg]:	550,00
Modell-Größe:	XL
Modell-Typ:	STATION
Türtechnik:	Flügeltürtechnik
Türbedienung:	klassische Technik
Anzahl Lagerbereiche pro Lagerebene:	2
Anzahl Lagerebenen:	4