

VERBREITERUNGSMARKIERUNG Standardisierte Sicherheit



Komplettes Kit-Set

Ermax verkauft 2 Serien von Verbreiterungskits, die Möglichkeit für Lieferung von standardisierten Lösungen für fast alle Anwendungen geben. Eine Standardserie und eine ADR Serie.

Die Verbreiterungskits, die von Standardkomponenten von dem Ermax Programm aufgebaut sind, sind einfach zu montieren und anzuschließen und sichern eine hohe Bedienungsfreundlichkeit und Betriebssicherheit in dem Alltag.

Beide Serien sind mit einem galvanisierten Halter und einem Viereck-Rohr für Befestigung auf dem Fahrzeug aufgebaut. Der Verbreiterungsschild wird mit 3 flexiblen Markierungsleuchten mit rotem, weißem und orangem Licht abgeschlossen. Die Leuchten sind aus Gummi und die LED Licht Module aus schlagfestem Polycarbonat, das widerstandsfähig gegen einen harten Umwelt und Hantierung in dem Alltag ist.

Die Standardserie hat oben einen Rohrenstutzen (ISO 72591) um Warnleuchte montieren und anschließen zu können. Der Anschluss der Verbreiterungsschilder erfolgt durch eine 7-polige ISO 1724 Steckdose. Damit kann ein gewöhnliches ISO 1724 Spiralkabel (z.B. Ermax Artikelnummer 090 180 165) für Anschluss auf dem Fahrzeug verwendet werden.

Die ADR Serie wird mit einem Super Seal Stecker angeschlossen, und die Serie ist deshalb als Grundkonfiguration ADR genehmigt. Nur die Montierung der Warnleuchte kann – wegen die offenen Stecker in dem dazugehörigen Stütz – nicht ADR genehmigt werden.

Für diese Serie kann ein Spiralkabel (z.B. Artikelnummer 994 030 300) verwendet werden. Dieses Kabel wird an einen entsprechenden Super Seal Verbindung auf dem Fahrzeug angeschlossen.



HIGHLIGHTS

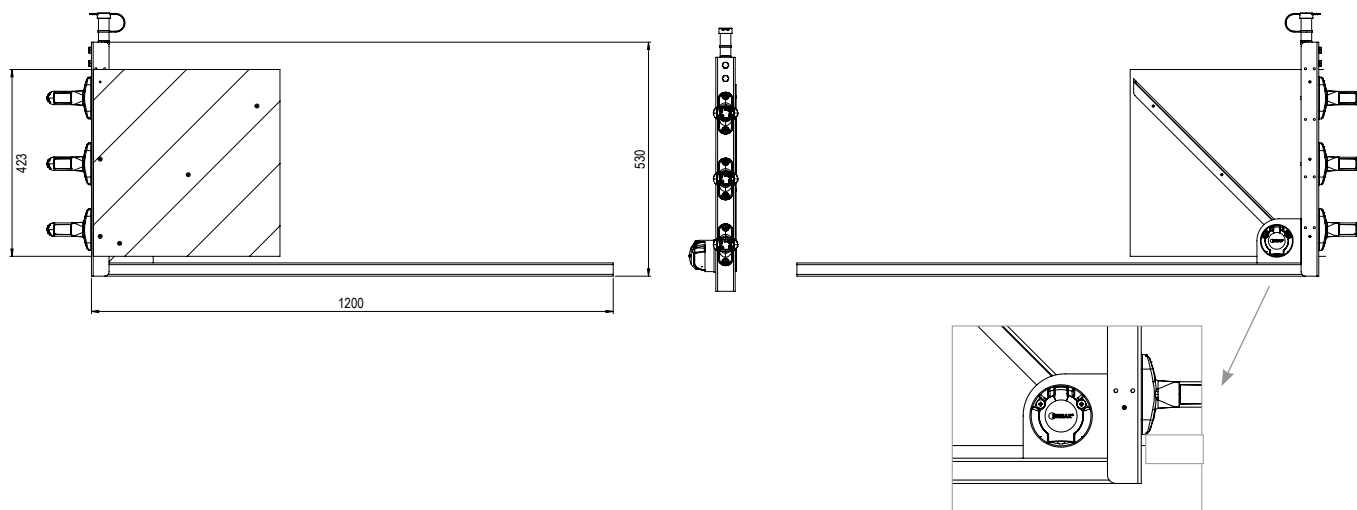
Die Verbreiterungsmarkierungsschilder können für beide Serien als Einzelstück oder als Satz mit 4 Schildern bestellt werden

- Standardisierte Schilder - können montagefertig gelagert werden
- Anschluss mit Standard Spiralkabel (ISO1724)
- Möglichkeit für eine ADR genehmigte Lösung
- Markierungsleuchten aus schlagfestem Polycarbonat

“Light Made Heavy Duty”

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Verbreiterungsmarkierung - Standard Serie



Funktionen

Platzierung	Abmessung (L x B)	Material	Anschluss	Artikel-Nr.
Hinten - links	1.200 x 530 mm	Galvanisiert	Steckdose ISO 1724	098 269 800
Hinten - rechts	1.200 x 530 mm	Galvanisiert	Steckdose ISO 1724	098 269 805
Vorne - links	1.200 x 530 mm	Galvanisiert	Steckdose ISO 1724	098 269 810
Vorne - rechts	1.200 x 530 mm	Galvanisiert	Steckdose ISO 1724	098 269 815

Komplettes Satz von 4 Verbreiterungsmarkierungsschildern bestehend aus 098 269 800 + 805 + 810 + 815

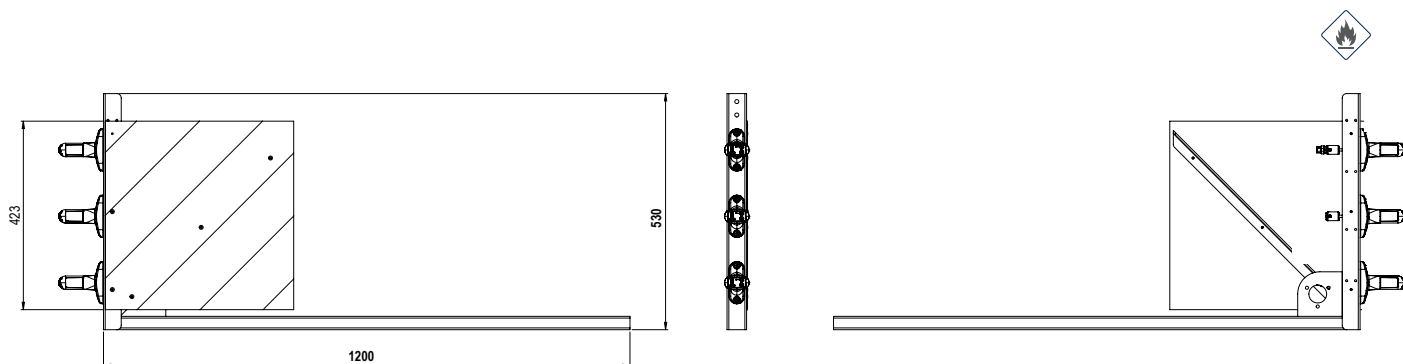
098 269 820

Ersatzteile

Spiralkabel 1.500 mm - mit ISO1724 Stecker > ISO1724 Stecker	090 180 165
Spiralkabel 1.500 mm - mit ISO1724 Stecker > Super Seal Stecker	994 015 335
Spiralkabel 3.000 mm - mit ISO1724 Stecker > Super Seal Stecker	994 030 33
Ein / Ausschalter mit 2x200 mm Anschlusskabel mit Super Seal Steckdose > Stecker	992 942 150
LED Begrenzungsleuchten - mit 300 mm Anschlusskabel mit Super Seal Stecker	098 241 218

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Verbreiterungsmarkierung - ADR Serie



Verbreiterungsmarkierungsschild montiert mit

- Warnzeichentafel 423 x 423 mm
- 3 Stück Begrenzungsleuchten (098 241 218)

Funktionen

Platzierung	Abmessung (L x B)	Material	Anschluss	Artikel-Nr.
Hinten - links	1.200 x 530 mm	Galvanisch verzinkt	Super Seal Steckdose	098 269 830
Hinten - rechts	1.200 x 530 mm	Galvanisch verzinkt	Super Seal Steckdose	098 269 835
Vorne - links	1.200 x 530 mm	Galvanisch verzinkt	Super Seal Steckdose	098 269 840
Vorne - rechts	1.200 x 530 mm	Galvanisch verzinkt	Super Seal Steckdose	098 269 845
Komplettes Satz von 4 Verbreiterungsmarkierungsschildern bestehend aus 098 269 830 + 835 + 840 + 845				098 269 850

Ersatzteile

Spiralkabel 3.000 mm - mit Super Seal Stecker > Super Seal Steckdose	994 030 300
Ein / Ausschalter mit 2x200 mm Anschlusskabel mit Super Seal Steckdose > Stecker	992 942 150
LED Begrenzungsleuchten - mit 300 mm Anschlusskabel mit Super Seal Stecker	098 241 218