

## EM 2 DRL (907 496)

- Zum Einstecken in LSA-Trennleiste über Erdungsrahmen
- Potentialausgleich unbenutzter Adern
- Schneller Austausch bei Nachrüstung eines DEHNrapid LSA-Ableitermoduls

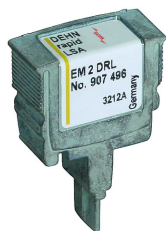
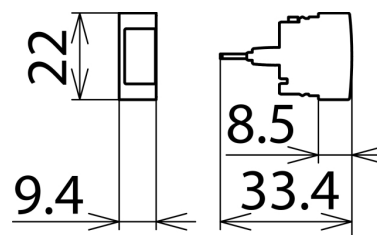


Abbildung unverbindlich



Maßbild EM 2 DRL

Gesteckt in den Erdungsrahmen EF 10 DRL verbindet das Erdungsmodul eine an der LSA-Trennleiste aufgelegte Doppelader mit dem Potentialausgleich. Es dient der direkten Erdung von Kabeladern, die noch nicht benutzt werden, jedoch bereits auf der LSA-Trennleiste aufgelegt sind. Das Erdungsmodul ist nicht in Verbindung mit Steckmagazin DRL 10 B... einsetzbar.

Typ	EM 2 DRL
Art.-Nr.	907 496
D1 Blitzstoßstrom (10/350 µs) gesamt ( $I_{imp}$ )	5 kA
Betriebstemperaturbereich ( $T_U$ )	-40 °C ... +80 °C
Einsteckbar in	TL2 10DA ...
Erdung über	EF 10 DRL
Werkstoff	Zinkdruckguss
Gewicht	13 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85369010
GTIN (EAN)	4013364150683
VPE	10 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.