PRODUKTDATENBLATT

POTENTIALAUSGLEICHSSCHEIBE & CLIP

PRODUKTBESCHREIBUNG

Als Teil des Eurotec Baukastensystems sind die Potentialausgleichsscheibe sowie der Clip notwendige Komponenten für die Elektroinstallation, da nach DIN VDE 0100-410:2007-06 ein Potentialausgleich (umgangssprachlich auch als Erdung bezeichnet) vorgeschrieben ist. Die Potentialausgleich-Produkte durchstechen mit ihren Dornen die nichtleitenden Oxidschichten der Modulrahmen und ermöglichen so eine hervorragende Leitfähigkeit der verbundenen Bauteile und somit eine einwandfreie Schutzerdung.



Potentialausgleichsscheibe

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- · Witterungsbeständigkeit
- · Einfache Montage

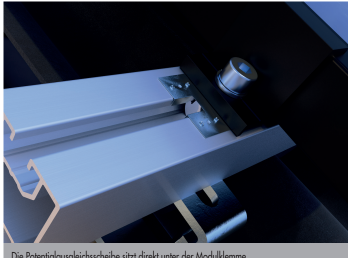
MATERIAL

• 1.4301



Potentialausgleichsclip

ANWENDUNGSBILDER



Die Potentialausgleichsscheibe sitzt direkt unter der Modulklemme und wird durch diese fixiert.



Der Potentialausgleichsclip wird auf die Modulaufständerung vorne aufgesetzt und durch die Modulklemme fixiert.

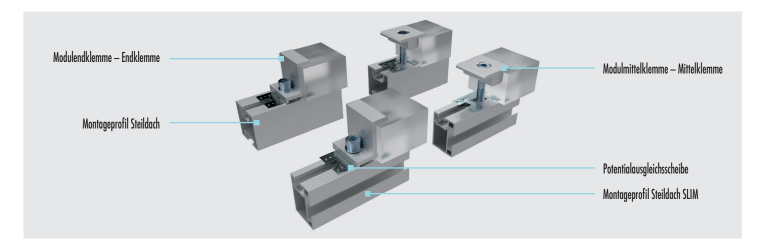
© by E.u.r.o.Tec GmbH \cdot Stand 07/2023 \cdot Änderungen, Ergänzungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

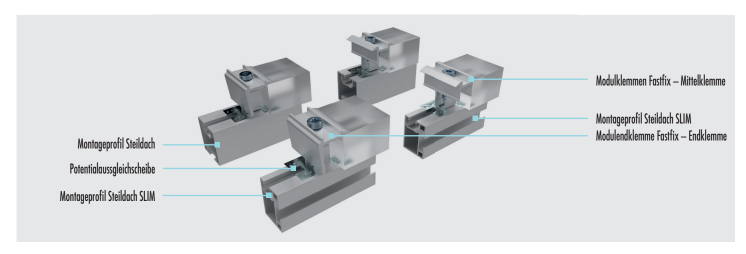
Seite 1 von 3

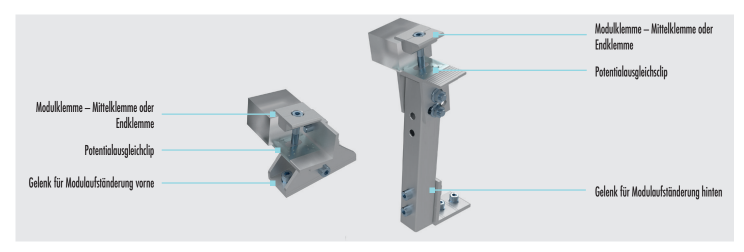
PRODUKTDATENBLATT

POTENTIALAUSGLEICHSSCHEIBE & CLIP

ANWENDUNGSFÄLLE







 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 07/2023 \cdot \ddot{A}nderungen, \ Erg\"{a}nzungen, \ Satz \cdot \ und \ Druckfehler \ vorbehalten. \ Grade \ Grad$

Seite 2 von 3

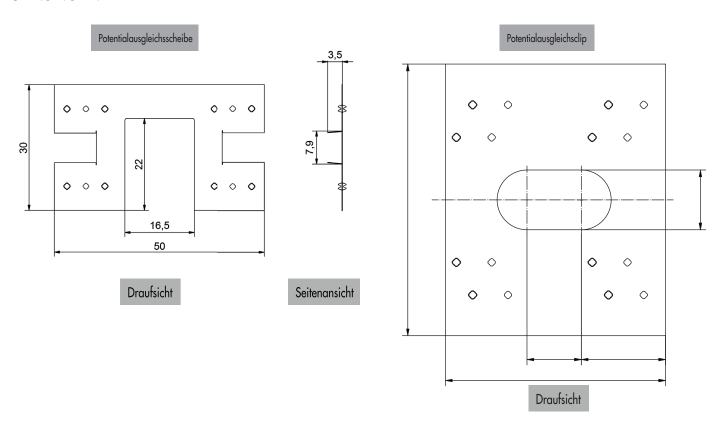
PRODUKTDATENBLATT

POTENTIALAUSGLEICHSSCHEIBE & CLIP

ARTIKELTABELLE

ArtNr.	Bezeichnung	Abmessung [mm]	Material	VPE
SOL100703	Potentialausgleichsscheibe	50 x 30 x 3,5	1.4301	50
SOL100708	Potentialausgleichsclip	50 x 41 x 4,4 t=0,1	1.4301	40

ZEICHNUNGEN



Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).

 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 07/2023 \cdot \ddot{A}nderungen, \ Erg\"{a}nzungen, \ Satz \cdot \ und \ Druckfehler \ vorbehalten. \ Grade \ Grad$

Seite 3 von 3