

**Beschreibung**

**Anschlusschelle**

**Artikel-Nr.**

**3-260**


einseitig mit 3 Schrauben,  
Sicherungsscheibe und Muttern

**Anwendung**

**für Tiefenerder Ø 20 mm**

**Ausführung**

**feuerverzinkt / tZn**

Produkt / Art.-Nr.	Typ	Technische Daten
<p><b>Anschlusschelle für Tiefenerder Ø 20 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Art.-Nr. <b>3-260</b></li> <li>• Ausführung: <b>feuerverzinkt</b></li> </ul> 	Stückgewicht (kg)	0,30 kg (= 6 kg/VE)
	Verpackungseinheit (Stück)	20 Stück
	Zolltarifnummer (Kombinierte Nomenklatur EU)	85389099
	Werkstoffbezeichnung	S235JR
	Werkstoff Nr.	1.0038
	Mindest-Zugfestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	360 N/mm <sup>2</sup>
	Schrauben	M10 x 25
	Werkstoff Schraube / Mutter / Scheibe	Schraube: DIN933 A4 Mutter: DIN934 A4 Scheibe: A2.S.10
	Kurzschlussstrom (50 Hz) (1s; ≤300°C) (kA)	NPD
	Spezifischer Leitwert bei 20°C	≥ 6,66 (m/Ωmm <sup>2</sup> )
	Spezifischer Widerstand bei 20°C	≤ 0,15 (Ωmm <sup>2</sup> /m)
	Normenbezug	DIN EN 62561-1
	Grundlegende Längentoleranzen (mm)	siehe Werksnorm
	Dauerhaftigkeit	DIN EN ISO 14713-C3-M
	Durchschnittliche Schichtdicke µm **	≥ 70 µm
	Örtliche Schichtdicke µm **	≥ 55 µm
	Brandverhalten	NPD*
	Freisetzung von Cadmium	NPD*
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD*	

\*No Performance Determined = Keine Leistung festgelegt

Stand 06.2023

Änderungen in Form sowie bei Maßen und Gewichten behalten wir uns im Sinne des technischen Fortschrittes vor. Alle Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, ohne Gewähr und Haftung für Richtigkeit und Vollständigkeit.



<b>Beschreibung:</b>	<b>Anschlusschelle für Tiefenerder einseitig mit 3 Schrauben, Sicherungsscheibe und Mutter</b>	<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>3-260</b>
<b>Maße (mm):</b>	<b>Ø 20 mm</b>	<b>Ausführung:</b>	<b>feuerverzinkt</b>

## **Einsatzgebiet**

- Geeignet für Erdungen aller von Erdungsanlagen, z.B. bei Blitzschutzanlagen, Kommunikationstechnik, Elektroanlagen, Mastanlagen, ...
- Zum Anschluss von Rundleitern, Seilen und Flachbändern an Tiefenerder.

## **Anwendung**

- Ein Erdungssystem besteht aus einer Tiefenerderspitze, mehreren zusammengesteckten Tiefenerdern und einem Anschlussrundstück oder einer Anschlusschelle. Die Verbindung erfolgt über einfaches Aufeinandersetzen und Zusammenschlagen über eine Kugelpressverbindung. Durch diese wird eine bestmögliche elektrische und mechanische Verbindung erzeugt.
- Der Widerstand ist abhängig von der Bodenart, deren Feuchtigkeit und Temperatur und chemischem Gehalt.
- Grundsätzlich muss vor Anwendung das Produkt vom Kunden auf Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck hin geprüft werden.

## **Sicherheitshinweise**

- Unsere Produkte werden professionell als Paket, auf Paletten oder im Bund verpackt. Bei im Bund verpackten Produkten ist auf vorsichtiges Öffnen der Transportverpackung und der Bänder zu achten.
- Beim Einbau dieser Produkte beachten Sie bitte die allgemeinen Regeln der Technik und des Arbeitsschutzes.
- Die Verarbeitung dieser Produkte darf nur durch fachlich geschultes und unterwiesenes Personal erfolgen.
- Vor dem Einbau unserer Produkte ist es zwingend notwendig, bei den zuständigen Stellen der Versorgungsunternehmen Erkundigungen über eventuell im Baustellenbereich verlegte Versorgungsleitungen einzuholen.

## **Handhabungshinweise**

- Bitte beachten Sie: Diese Produkte unterliegen einer regelmäßigen Sicht- und Überwachungsprüfung. Die Prüffristen ergeben sich je nach Installation aus DIN V VDE V 0 185 T3 HA Tabelle 1 - 14. Eine Gefährdung oder Risikoanalyse hat nach DIN EN 62305-2 (VDE0185-305-2) zu erfolgen.
- Produkte sind auf Vollständigkeit und ordnungsgemäßen Zustand zu prüfen. Bei Beschädigung oder sonstiger Mängel dürfen diese Produkte nicht verwendet werden. Produkte sind bis zum Einbau trocken zu lagern.
- Aus produktionstechnischen Gründen sind Zapfen und Bohrung nach der Fertigung beschichtet.
- Durch die Verzinkung unserer Produkte können Grate sowie Ablaufspitzen entstehen, die während unseres Fertigungsprozesses nicht entfernt werden können. Diese können scharfkantig sein und zu Schnittverletzungen führen. Als Sonderwunsch und auf Ihre Kosten ist eine Lieferung gratfreier Produkte möglich.
- Bei Feuchteeinwirkung ohne ausreichende Luftzufuhr ist eine verzinkte Oberfläche bestimmten Korrosionsangriffen ausgesetzt, so dass bei Lagerung und Transport unserer verzinkten Produkte in Paketen auf eine materialgerechte, trockene Handhabung (Schutz vor Tau- bzw. Schwitzwasser) zu achten ist. Unsachgemäße Lagerung kann zu Weißrostbildung führen, was nur eine optische Beeinträchtigung darstellt. Leichte Weißrostbildung kann in der Regel einfach entfernt werden und beeinträchtigt nicht die Qualität des Produktes und ist somit aus technischer Sicht kein Reklamationsgrund.
- Aufgrund unterschiedlicher Mengen von Legierungszuschlägen bei der Herstellung von Stahl kann es beim Verzinken zu Farbunterschieden kommen.
- Für weitere Fragen zur sachgerechten Handhabung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.