

# Schnelldreherliste 2021



Mit Gesamtpreisliste 2021

**Blitzschutz/Erdung** **Überspannungsschutz** **Arbeitsschutz**

Unsere längst bewährte Schnelldreherliste mit den wichtigsten Bauteilen im Überblick ist im Jahr 2021 in drei verschiedenen Varianten erhältlich. Gedruckt in Papierform, als PDF und neu als interaktives PDF in Web-Version. Die neue interaktive PDF-Datei ist mit unserer Homepage verlinkt. Per Mausklick erhalten Sie genaueste Informationen zu Produkten, Downloads oder Dienstleistungen.

**Produktgruppe:** Durch Mausklick auf den blauen, roten oder gelben Kastens werden Sie auf unsere Homepage weitergeleitet und erhalten Informationen über alle Produkte zu dieser Produktgruppe.

**DEHNiso-Bauteile**

Gesamtauswahl getrennter Blitzschutz

Distanzhalter mit Befestigungsplatte, Stangenhalter 16 mm

Art.-Nr.	106 115	106 123
----------	---------	---------

**Einfach ausprobieren** ⇨

**Distanzhalter mit Befestigungsplatte, Stangenhalter 16 mm**

Art.-Nr.	106 115	106 123
Preis / Stk.	39,70 €	53,90 €
Gesamtlänge	530 mm (s=311 mm Luft)	1030 mm (s=661 mm Luft)
Werkstoff	NIRO	NIRO
VPE	1 Stk.	1 Stk.



**Artikel-Nummer:** Durch Mausklick auf die Art.-Nr. (in diesem Beispiel 909 703) werden Sie auf unsere Homepage weitergeleitet und erhalten Informationen zu diesem Produkt und haben die Möglichkeit, Datenblätter, Einbauanleitungen usw. herunterzuladen.

**Ableiter für TV- und SAT-Anlagen**

DEHNgate DGA ... ..  
F-Anschluss

Typ	DGA FF TV	DGA GFF TV
Art.-Nr.	909 703	909 705
Preis / Stk.	79,50 €	115,00 €

<https://www.dehn.at/store/p/de-#>

**Einfach ausprobieren** ⇨

**DEHNgate DGA ... ..**  
F-Anschluss

Typ	DGA FF TV	DGA GFF TV
Art.-Nr.	909 703	909 705
Preis / Stk.	79,50 €	115,00 €
Ableiter-Klasse	Typ 3	Typ 1+3
VPE	1 Stk.	1 Stk.



**Weiterführende Informationen:** Durch Mausklick auf das Textfeld oder Bild werden Sie auf unsere Homepage weitergeleitet, um zu diesem Thema genauere Informationen zu erhalten.

**Überspannungsschutz für die Informationstechnik**

Zur allgemeinen Orientierung, detaillierte Auswahlhilfen nach Schnittstelle / Signal in unserem Überspannungsschutz-Hauptkatalog bzw. ein Konfigurator auf unserer Homepage unter [www.dehn.at](http://www.dehn.at). Wir empfehlen dennoch vor Einsatz eines Ableiters die elektrischen Parameter mit der zu schützenden Schnittstelle abzugleichen.

[Weiter zum Konfigurator](#)

[Weiter zu den Webinaren](#)

**Einfach ausprobieren** ⇨