



## KT 8S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Schneidwerkzeuge für Leiter bis 8 mm, 12 mm, 14 mm bzw. 22 mm Außendurchmesser. Die spezielle Schneidegeometrie ermöglicht ein quetschfreies Schneiden von Kupfer- und Aluminiumleitern mit minimalen Handkräften. Zudem besitzen die Schneidwerkzeuge (KT 8 bis KT 22) VDE- und GS-geprüfte Schutzisolationen bis 1.000 V gemäß EN/IEC 60900.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Schneidwerkzeuge
Best.-Nr.	<a href="#">2876450000</a>
Art	KT 8S
GTIN (EAN)	4064675664017
VPE	1 Stück

## KT 8S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	30 mm	Tiefe (inch)	1,181 inch
Höhe	65,5 mm	Höhe (inch)	2,579 inch
Breite	185 mm	Breite (inch)	7,283 inch
Nettogewicht	220 g		

## Schneidwerkzeuge

Aluminiumkabel eindrähtig, max. (mm <sup>2</sup> )	50 mm <sup>2</sup>	Aluminiumkabel mehrdrähtig, max. (AWG)	2 AWG
Aluminiumkabel mehrdrähtig, max. (mm <sup>2</sup> )	35 mm <sup>2</sup>	Aluminiumkabel mehrdrähtig, max. Ø	9 mm
Kupferkabel - eindrähtig, max.	50 mm <sup>2</sup>	Kupferkabel - eindrähtig, max. (AWG)	1 AWG
Kupferkabel - feindrähtig, max.	25 mm <sup>2</sup>	Kupferkabel - feindrähtig, max. (AWG)	4 AWG
Kupferkabel - mehrdrähtig, max.	35 mm <sup>2</sup>	Kupferkabel - mehrdrähtig, max. (AWG)	2 AWG
Kupferkabel, max. Ø	9 mm		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000142	ETIM 7.0	EC000142
ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ECLASS 9.0	21-04-47-01	ECLASS 9.1	21-04-37-06
ECLASS 10.0	21-04-47-01	ECLASS 11.0	21-04-47-01
ECLASS 12.0	21-04-47-01	ECLASS 13.0	21-04-47-01
ECLASS 14.0	21-04-47-01		

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

## Zulassungen

Zulassungen



## Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)