

## KT 8S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Řezací nástroje na vodiče s vnějším průměrem do 8 mm, 12 mm, 14 mm a 22 mm. Speciální tvar čepele umožňuje řezání měděných a hliníkových vodičů bez roztřepení a s použitím minimální fyzické námahy. Řezné nástroje (KT 8 až KT 22) jsou rovněž vybaveny ochrannou izolací do 1 000 V testovanou podle VDE a GS v souladu s normou EN/IEC 60900.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Nástroje na řezání
Číslo objednávky	<a href="#">2876450000</a>
Typ	KT 8S
GTIN (EAN)	4064675664017
Množství	1 items

## Technické údaje

### Osvědčení

Schválení



### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	30 mm	Hloubka (v palcích)	1.1811 inch
Výška	65.5 mm	Výška (v palcích)	2.5787 inch
Šířka	185 mm	Šířka (v palcích)	7.2835 inch
Délka	65.5 mm	Délka (v palcích)	2.5787 inch
Čistá hmotnost	220 g		

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Není ovlivněno
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

### Technické údaje

Popis výrobku	Řezný nástroj na vnější průměr až 8 mm	Verze	Jednoruční mechanické
---------------	--	-------	-----------------------

### Nástroje na řezání

Měděný kabel - pevný, max. (AWG)	1 AWG	Měděný kabel - pevný, max.	50 mm <sup>2</sup>
Měděný kabel - pružný, max. (AWG)	4 AWG	Měděný kabel - pružný, max.	25 mm <sup>2</sup>
Měděný kabel - splétaný, max. (AWG)	2 AWG	Měděný kabel - splétaný, max.	35 mm <sup>2</sup>
Měděný kabel, max. průměr	9 mm	Datový / telefonní / ovládací kabel, max. 8 mm Ø	
Jednožilový hliníkový kabel, max.(mm <sup>2</sup> )	50 mm <sup>2</sup>	Splétaný hliníkový kabel, max. (AWG)	2 AWG
Více vodičový hliníkový kabel, max (mm <sup>2</sup> )	35 mm <sup>2</sup>	Splétaný hliníkový kabel, max. průměr	9 mm

### Klasifikace

ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ETIM 10.0	EC000142	ECLASS 14.0	21-04-47-01
ECLASS 15.0	21-04-47-01		