

KT 8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, Řezací nástroj k jednoručnímu ovládání
Objednací číslo	9002650000
Typ	KT 8
GTIN (EAN)	4008190020163
Množství	1 ks

KT 8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	30 mm	Hloubka (v palcích)	1,181 inch
Výška	65,5 mm	Výška (v palcích)	2,579 inch
Šířka	185 mm	Šířka (v palcích)	7,283 inch
Čistá hmotnost	220 g		

Technické údaje

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

Nástroje na řezání

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

Klasifikace

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

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Osvědčení

Schválení



Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Manufacturer's Declaration - Cable cutters](#)Technické údaje [CAD data – STEP](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury

KT 8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy



max. 8 mm



max. 16 mm²



max. 16 mm²



max. 16 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich

Příklad použití

