

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Tagliacavi per conduttori di diametro esterno fino a 8 mm, 12 mm, 14 mm e 22 mm. La speciale geometria della lama consente il taglio netto e pulito di conduttori in rame e alluminio con il minimo sforzo. I tagliacavi (da KT 8 a KT 22) sono disponibili anche con isolamento protettivo verificato VDE e GS per una tensione max. di 1.000 V a norma EN/IEC 60900.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Cutting tool for one-hand operation
N. d'ordine	9040130000
Tipo	CUTTER 8
GTIN (EAN)	4008190467081
CPZ	1 Pieza

CUTTER 8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	30 mm	Profondità (pollici)	1.1811 inch
Posizione verticale	65.5 mm	Altezza (pollici)	2.5787 inch
Larghezza	185 mm	Larghezza (pollici)	7.2835 inch
Peso netto	168 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0

Dati tecnici

Descrizione articolo	Tagliacavi per cavi fino a 8 mm di diametro	Versione	meccanico, utilizzo con una sola mano
----------------------	---	----------	---------------------------------------

PW60 Manutenzione-Utensile da taglio

Cavo in rame - rigido, max. (AWG)	6 AWG	Cavo in rame - rigido, max.	16 mm ²
Cavo in rame - flessibile, max. (AWG)	6 AWG	Cavo in rame - flessibile, max.	16 mm ²
Cavo in rame - semirigido, max. (AWG)	6 AWG	Cavo in rame - semirigido, max.	16 mm ²
Cavo in rame, max. Ø	8 mm	Cavo dati/telefono/controllo, max.Ø	8 mm
Cavo in alluminio ad anima singola, max. 16 mm ² (mm ²)		Cavo in alluminio - semirigido, max. (AWG)	6 AWG
Cavo in alluminio - semirigido, max 16 mm ² (mm ²)	16 mm ²	Cavo in alluminio - semirigido, max. Ø	8 mm

Classificazioni

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		