

KT 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	Utensili da taglio, Tagliacavi utilizzabile con una sola mano
N. d'ordine	9002650000
Tipo	KT 8
GTIN (EAN)	4008190020163
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



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
Lunghezza	65.5 mm	Lunghezza (pollici)	2.5787 inch
Peso netto	183.12 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 diametri esterni fino a 8mm	Versione	meccanico, utilizzo con una sola mano
Tensione d'esercizio	1000 V		


PW60 Manutenzione-Utensile da taglio


Cavo in rame - rigido, max. (AWG)	1 AWG	Cavo in rame - rigido, max.	50 mm ²
Cavo in rame - flessibile, max. (AWG)	4 AWG	Cavo in rame - flessibile, max.	25 mm ²
Cavo in rame - semirigido, max. (AWG)	2 AWG	Cavo in rame - semirigido, max.	35 mm ²
Cavo in rame, max. Ø	8 mm	Tensione d'esercizio	1000 V
Cavo dati/telefono/controllo, max. Ø	8 mm	Cavo in alluminio ad anima singola, max. 50 mm ² (mm ²)	
Cavo in alluminio - semirigido, max. (AWG)	2 AWG	Cavo in alluminio - semirigido, max 35 mm ² (mm ²)	
Cavo in alluminio - semirigido, max. Ø	9 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		

Esempio d'uso

 max. 8 mm

 max. 16 mm²

 max. 16 mm²

 max. 16 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich

