

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
Nr.Cat.	9002650000
Tipo	KT 8
GTIN (EAN)	4008190020163
CPZ	1 Pezzo

KT 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)	1,181 inch
Posizione verticale	65,5 mm	Altezza (pollici)	2,579 inch
Larghezza	185 mm	Larghezza (pollici)	7,283 inch
Peso netto	220 g		

Dati tecnici

Descrizione articolo	Tagliacavi per diametri esterni fino a 8mm	Versione	meccanico, utilizzo con una sola mano
----------------------	--	----------	---------------------------------------

PW60 Manutenzione-Utensile da taglio

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

Classificazioni

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

Omologazioni



Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	Manufacturer's Declaration - Cable cutters
Dati ingegneristici	CAD data - STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

Esempio d'uso max. 8 mm max. 16 mm² max. 16 mm² max. 16 mm²suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich