

KT 8S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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
N. d'ordine	2876450000
Tipo	KT 8S
GTIN (EAN)	4064675664017
CPZ	1 Pieza

KT 8S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

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	220 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
----------------------	--	----------	---------------------------------------

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	9 mm	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 (mm ²)	35 mm ²	Cavo in alluminio - semirigido, max. Ø	9 mm

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000142	ETIM 7.0	EC000142
ETIM 8.0	EC000142	ETIM 9.0	EC000142
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	21-04-47-01
ECLASS 15.0	21-04-47-01		