

KT 22**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	1157830000
Tipo	KT 22
GTIN (EAN)	4032248945528
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



Dimensioni e pesi

Profondità	31 mm	Profondità (pollici)	1.2205 inch
Posizione verticale	71.5 mm	Altezza (pollici)	2.815 inch
Larghezza	249 mm	Larghezza (pollici)	9.8031 inch
Lunghezza	71.5 mm	Lunghezza (pollici)	2.815 inch
Peso netto	494.5 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	Utensile tagliacavi fino a 22 mm di diametro esterno	Versione	meccanico, utilizzo con una sola mano
Tensione d'esercizio	1000 V		


PW60 Manutenzione-Utensile da taglio


Cavo in rame - rigido, max. (AWG)	4/0 AWG	Cavo in rame - rigido, max.	150 mm ²
Cavo in rame - flessibile, max. (AWG)	2/0 AWG	Cavo in rame - flessibile, max.	70 mm ²
Cavo in rame - semirigido, max. (AWG)	3/0 AWG	Cavo in rame - semirigido, max.	95 mm ²
Cavo in rame, max. Ø	22 mm	Tensione d'esercizio	1000 V
Cavo dati/telefono/controllo, max. Ø	22 mm	Cavo in alluminio ad anima singola, max. (mm ²)	120 mm ²
Cavo in alluminio - semirigido, max. (AWG)	3/0 AWG	Cavo in alluminio - semirigido, max (mm ²)	95 mm ²
Cavo in alluminio - semirigido, max. Ø	13 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		

Disegni

 max. 22 mm

 max. 25 mm²

 max. 50 mm²

 max. 95 mm²

suggested cross-section range/
Empfohlener Querschnittsbereich