

KT 8S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Schneidwerkzeuge für Leiter bis 8 mm, 12 mm, 14 mm bzw. 22 mm Außendurchmesser. Die spezielle Schneidengeometrie ermöglicht ein quetschfreies Schneiden von Kupfer- und Aluminiumleitern mit minimalen Handkräften. Zudem besitzen die Schneidwerkzeuge (KT 8 bis KT 22) VDE- und GS-geprüfte Schutzisolationen bis 1.000 V gemäß EN/IEC 60900.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schneidwerkzeuge
Best.-Nr.	2876450000
Art	KT 8S
GTIN (EAN)	4064675664017
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 21. August 2024 13:42:03 MESZ

Katalogstand 17.08.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

KT 8S

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	30 mm	Tiefe (inch)	1,181 inch
Höhe	65,5 mm	Höhe (inch)	2,579 inch
Breite	185 mm	Breite (inch)	7,283 inch
Nettogewicht	220 g		

Schneidwerkzeuge

Aluminiumkabel eindrätig, max. (mm ²)	50 mm ²	Aluminiumkabel mehrdrätig, max. (AWG)	2 AWG
Aluminiumkabel mehrdrätig, max. (mm ²)	35 mm ²	Aluminiumkabel mehrdrätig, max. Ø	9 mm
Kupferkabel - eindrätig, max.	50 mm ²	Kupferkabel - eindrätig, max. (AWG)	1 AWG
Kupferkabel - feindrätig, max.	25 mm ²	Kupferkabel - feindrätig, max. (AWG)	4 AWG
Kupferkabel - mehrdrätig, max.	35 mm ²	Kupferkabel - mehrdrätig, max. (AWG)	2 AWG
Kupferkabel, max. Ø	9 mm		

Klassifikationen

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
ECLASS 14.0	21-04-47-01		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cf06c250-ed1e-4a45-9c1b-c5c8cbf13bf0
RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen

Zulassungen

Zulassungen



Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)