

**Kapverktyg
KT 55**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Klippverktyg med spärrfunktion. Lämplig för gradfri kapning av koppar- och aluminiumledare. Liten handkraft på grund av den optimala hävstången och en tekniskt utformad excenterdrivning.

Allmänna beställningsdata

Typ	KT 55
Art.nr.	9202060000
Artikelbeteckning	Kapverktyg ,Ringskärare
GTIN (EAN)	4032248482191
Frp	1 Stück

**Kapverktyg
KT 55**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Tekniska data**Mått och vikter**

Bredd	365 mm	Byggbredd (tum)	14,37 inch
Höjd	115 mm	Bygghöjd (tum)	4,528 inch
Djup	45 mm	Byggdjup (tum)	1,772 inch
vikt	1 450 g	Nettovikt	1 486,7 g

Environmental Product Compliance

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Tekniska data

Utförande mekanisk enhands

Klippverktyg

Aluminium sektorledning	4 x 150 SE	Aluminiumkabel, flertrådig max. Ø	55 mm
Aluminiumkabel, flertrådig max. (kcmil)	1 000 kcmil	Aluminiumkabel, flertrådig max. (mm ²)	500 mm ²
Data/telefon- och styrkabel, max. Ø	55 mm	Koppar sektorledning	3 x 150 SM
Kopparkabel - fintrådig, max.	500 mm ²	Kopparkabel - fintrådig, max. (kcmil)	1 000 kcmil
Kopparkabel - flertrådig, max.	500 mm ²	Kopparkabel - flertrådig, max. (kcmil)	1 000 kcmil
Kopparkabel - max. Ø	55 mm		

Klassificeringar

ETIM 3.0	EC000005	ETIM 4.0	EC000005
ETIM 5.0	EC000142	ETIM 6.0	EC000142
UNSPSC	31-16-31-02	eClass 5.1	27-40-02-01
eClass 6.2	21-04-38-90	eClass 7.1	21-04-90-11
eClass 8.1	21-04-90-11	eClass 9.0	21-04-47-01
eClass 9.1	21-04-90-11		

Godkännanden

Godkännanden




**Downloads**

Broschyr/Katalog [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)

Datablad**Kapverktyg
KT 55**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Ritningar**Exempel på användning**

-  Cu + Al: max. 55 mm
-  Cu: max. 500 mm²
Al: max. 500 mm²
-  Cu: max. 500 mm²

