

KT-F 36**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

- Vhodné pro situace, kdy je potřeba uříznout kabel ve stísněném prostoru
- Snadná manipulace
- Minimální požadovaná síla ruky
- Možnost uvolnění v každé pozici řezání
- Není vhodné pro ocelové vodiče, kabely s ocelovým pancéřováním a vodiče z hliníkových slitin nebo z mědi tažené za studena
- Nestříhejte vodiče pod proudem

Všeobecné objednací údaje

Verze	Nástroje na řezání, Čelní nástroj na řezání
Číslo objednávky	9002190000
Typ	KT-F 36
GTIN (EAN)	4008190066345
Množství	1 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
K dispozici do	2024-06-06T00:00:00+02:00

KT-F 36

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	50 mm	Hloubka (v palcích)	1.9685 inch
Výška	150 mm	Výška (v palcích)	5.9055 inch
Šířka	360 mm	Šířka (v palcích)	14.1732 inch
Čistá hmotnost	1642.78 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	Není ovlivněno
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Technické údaje

Popis výrobku	Přední stříhač kabelů do vnějšího průměru až 35 mm	Verze	Jednoruční mechanické
---------------	--	-------	-----------------------

Nástroje na řezání


Typ kabelu	Měděné a hliníkové kabely	Měděný kabel – pružný, max. (kcmil)	600 kcmil
Měděný kabel – pružný, max.	300 mm ²	Měděný kabel - splétaný, max. (kcmil)	600 kcmil
Měděný kabel - splétaný, max.	300 mm ²	Měděný kabel, max. průměr	35 mm
Max. průměr vodiče	36 mm	Splétaný hliníkový kabel, max. (kcmil)	600 kcmil
Více vodičový hliníkový kabel, max (mm ²)	300 mm ²	Splétaný hliníkový kabel, max. průměr	35 mm

Klasifikace

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		

Nákresy

 max. 20 mm

 max. 16 mm²

 max. 35 mm²

 max. 70 mm²