Инструмент для обжима других контактов

- Храповый механизм обеспечивает точность обжима
- Возможность раскрытия в случае ошибки
- С концевым упором для точного позиционирования контактов
- Проведены испытания в соответствии с DIN EN 60352, часть 2

HTI 15

0,5...2,5 мм²



Для разъемов с изоляцией из ПВХ, ПК и полиамида

- ~AWG 21...14
- Профиль двойного обжима, для обжима контактов и изоляции за одну операцию

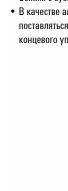
HTN 21

0,5...6 мм²



Для неизолированных кабельных наконечников и разъемов

- ~AWG 21...10
- Катанные кабельные наконечники, например, по DIN 46234
- Трубчатые кабельные наконечники
- Штыревые кабельные наконечники
- Параллельный и последовательный разъемы
- Обжим с зубцами
- В качестве альтернативы может поставляться без поворотного концевого упора





Технические данные

Описание контакта	
Тип контакта	
Диапазон обжима	$\rm MM^2$
Диапазон обжима 1 (с многочисленными позициями обжима)	$\rm MM^2$
Диапазон обжима 2 (с многочисленными позициями обжима)	$\rm MM^2$
Диапазон обжима 3 (с многочисленными позициями обжима)	$\rm MM^2$
Ширина вилки	MM
Характеристики инструмента	
Длина	MM
Macca	Γ
Примечание	

_			
Данные	ппя	заказа	a

Rencus

Тримечание		

HTI 15
Изолированный разъем
0,52,5
0,51,5
1,12,5

Тип	Кол-во	№ для заказа
HTI 15	1	9014400000
HTI 15 ZERT	1	9017430000

Пополнительные принедпрамности можно найти в глава 1

HTN 21	HTN 21 M. AN.
Неизолированное соединение	Неизолированное соединение
0,56	0,56
0,51,5	0,51,5
1,12,5	1,12,5
2,66	2,66

200		200
427		427
.,		

Концевой упор для безопасного позиционирования контактов в инструменте

Тип Кол-	80	№ для заказа
HTN 21	1	9014610000
HTN 21 ZERT	1	9017380000
HTN 21 M. AN	1	9014100000
HTN 21 M. AN ZERT	1	9017170000

.16 Weidmüller ⊋ 1327490000 - 2013