

## HTN 21 AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Krimpelő szerszámok szigetetlen csatlakozókhoz**

Hengerelt kábelsaruk, csősaruk, kivezető csapok,  
párhuzamos és soros csatlakozók

- Kilincsmű a pontos krímpeléshez
- Kioldási lehetőség helytelen működés esetén

**Általános rendelési adatok**

Verzió	Présszerszám, Krimpelő szerszám érintkezőkhöz, 0.5mm <sup>2</sup> , 6mm <sup>2</sup> , Fogas sajtolás
Rendelési szám	<a href="#">9014100000</a>
Típus	HTN 21 AN
GTIN (EAN)	4008190335731
Qty.	1 Stück

## HTN 21 AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Szélesség	200 mm	Szélesség (coll)	7,874 inch
Nettó tömeg	423,98 g		

## Műszaki adatok

Változat	Árucikk leírása	Krimpelő szerszám
	Mechanikus, cserélhető betétek nélkül	szigetetlen csatlakozókhoz, 0,5 – 6 mm <sup>2</sup> , végűtközővel

## Szerszámjellemzők - krimpelés

Krimpelési típus/profil	Fogas sajtolás	Érvéghüvelyek keresztmetszete, max.	6 mm <sup>2</sup>
Érvéghüvelyek keresztmetszete, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		

## Érintkező leírása

Krimpelési tartomány, max.	6 mm <sup>2</sup>	Krimpelési tartomány, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Vezeték-keresztmetszet, max. AWG	AWG 10	Vezeték-keresztmetszet, min. AWG	AWG 21
Érintkező típusa	Nem szigetelt összekötők		

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000168	ETIM 7.0	EC000168
ETIM 8.0	EC000168	ETIM 9.0	EC000168
ECLASS 9.0	21-04-38-11	ECLASS 9,1	21-04-38-11
ECLASS 10.0	21-04-38-11	ECLASS 11.0	21-04-38-11
ECLASS 12.0	21-04-38-11	ECLASS 13.0	21-04-38-11

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012

## Letöltések

User Documentation	<a href="#">Manual</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	

## HTN 21 AN

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

## Rajzok

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

