

**AMR 2.5/50****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az AMR jelölősínek az A-sorozatú Klippon Connect sorkapcsokhoz készültek.

5 féle sorkapocsméret érhető el 1,5 mm<sup>2</sup> és 10 mm<sup>2</sup> között.

Minden sín specifikus lábkialakítással rendelkezik, amely tökéletesen illeszkedik a megfelelő sorkapocs jelölőcsatornájába.

A hosszúságot úgy tervezték, hogy 50 sorkapocshoz legyen használható. A jelölősín kisebb sínekre vágható. A 9,5 mm széles jelölőcsíkok behelyezhetők a sínbe az egyes sorkapcsok rugalmas azonosításához.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Tartozékok, Sorkapocs jelölő, 10.5 x 255 mm, Raszter mm-ben (P): 5.10 Weidmueller Klippon Connect, fehér
Rendelési szám	<a href="#">2655010000</a>
Típus	AMR 2.5/50
GTIN (EAN)	4050118692709
Qty.	10 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretetek és tömegek

Magasság	10.5 mm	Magasság (coll)	0.4134 inch
Szélesség	255 mm	Szélesség (coll)	10.0394 inch
Nettó tömeg	4 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...82 °C
------------------------------	-------------

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Általános adatok

Nyomtatás tájolása	vízszintes és függőleges	
Változat	Weidmueller Klippon Connect sorkapcsok, A típusú sorozat	
Szélesség	255 mm	
UL 94 éghetőségi osztály	V-0	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	82 °C	
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	
Szín	fehér	
Halogén	Nem	
Alapanyag	PVC	
Nyomtatott karakterek	nélkül	
Jelölők száma kombinációként	Tápellátás formája	Komponens
Jelölők száma kombinációként	1 Component part = Terminal marker	
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40...82 °C	
Alkalmazás/gyártó	Weidmueller Klippon Connect	

## Csatlakozójelölők

Raszter mm-ben (P)	5.10 mm
--------------------	---------

## Besorolások

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

### Felhasználási példa

