

## AMR 4/50

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Listwy znacznikowe AMR są przeznaczone dla złązek Klippon Connect, serii A.

Złączeni są dostępne w pięciu rozmiarach od 1,5 mm<sup>2</sup> do 10 mm<sup>2</sup>.

Każda listwa jest wyposażona w specjalną stopkę, która idealnie pasuje do kanału znacznika na odpowiednim zacisku.

Zastosowana długość przeznaczona jest dla 50 zacisków. Listwę znacznikową można przyciąć w celu przystosowania do krótszych szyn.

Listwy znacznikowe o szerokości 9,5 mm można wsunąć w szynę w celu elastycznego oznakowania każdego zacisku.

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Akcesoria, Znakowanie zacisków, 10.5 x 305 mm, Raster w mm (P): 6.10 Weidmueller Klippon Connect, biały
Nr zam.	<a href="#">2655020000</a>
Typ	AMR 4/50
GTIN (EAN)	4050118692716
Ilość	10 szt.

## AMR 4/50

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Wysokość	10.5 mm	Wysokość (cale)	0.4134 inch
Szerokość	305 mm	Szerokość (cale)	12.0078 inch
Masa netto	4.14 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...82 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Orientacja nadruku	poziome i pionowe	
Wykonanie	Złączki Weidmueller Klippon Connect, seria A	
Szerokość	305 mm	
Klasa palności wg UL 94	V-0	
zakres temperatur roboczych, maks.	82 °C	
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	
Barwny	biały	
Halogenki	Nie	
Materiał podstawowy	PVC	
Nadrukowane znaki	bez	
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy	Podzespół
Liczba oznaczników w kombinacji	1 Component part = Terminal marker	
Zakres temperatury stosowania	-40...82 °C	
Aplikacja / producent	Weidmueller Klippon Connect	

## Znaczniki złącz

Raster w mm (P) 6.10 mm

## Klasyfikacje

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		

**Rysunki**

**Przykład zastosowania**

