

## AMR 1.5/50

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



AMR-Markierschienen werden für die Klippon Connect Reihenklammen Typ A hergestellt.

Sie sind in 5 Größen für Klammen von 1,5 mm<sup>2</sup> bis 10 mm<sup>2</sup> erhältlich.

Jede Schiene verfügt über eine spezifische Fußkonstruktion, die perfekt in den Markierkanal der entsprechenden Klamme passt.

Die Länge entspricht 50 Klammen. Die Markierschiene kann in kleinere Schienen geschnitten werden.

Für eine flexible Kennzeichnung der einzelnen Klammen können Markierstreifen mit einer Breite von 9,5 mm in die Schiene eingeschoben werden.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Zubehör, Klammenmarkierung, 10.5 x 175 mm, Raster in mm (P): 3.50 Weidmueller Klippon Connect, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">2655000000</a>
Art	AMR 1.5/50
GTIN (EAN)	4050118687514
VPE	10 ST

## AMR 1.5/50

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Höhe	10.5 mm	Höhe (inch)	0.4134 inch
Breite	175 mm	Breite (inch)	6.8898 inch
Nettogewicht	2.73 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...82 °C
--------------------------	-------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeine Angaben

Orientierung des Aufdrucks	horizontal und vertikal	
Ausführung	Weidmüller Klippon Connect Reihenklennen Typ A	
Breite	175 mm	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	
Einsatztemperaturbereich, max.	82 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	
Farbe	weiß	
Halogene	Nein	
Werkstoff	PVC	
Aufgedruckte Zeichen	ohne	
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	Einzelteil
Anzahl Markierer pro Verbund	1 Component part = Terminal marker	
Einsatztemperaturbereich	-40...82 °C	
Applikation / Hersteller	Weidmueller Klippon Connect	

### Verbindermarkierer

Raster in mm (P)	3.50 mm
------------------	---------

### Klassifikationen

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		

**Anwendungsbeispiel**

