

AMR 4/50**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Sie sind in 5 Größen für Klammen von 1,5 mm² bis 10 mm² 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 305 mm, Raster in mm (P): 6.10 Weidmueller Klippon Connect, weiß
Best.-Nr.	2655020000
Art	AMR 4/50
GTIN (EAN)	4050118692716
VPE	10 ST

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Höhe	10.5 mm	Höhe (inch)	0.4134 inch
Breite	305 mm	Breite (inch)	12.0078 inch
Nettogewicht	4.14 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	305 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)	6.10 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		

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

