

**AMR 6/50****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Označovací lišty AMR jsou vyrobeny pro spojovací svorky Weidmueller Klippon, typ A-series.

K dispozici je 5 velikostí pro svorky od 1,5 mm<sup>2</sup> do 10 mm<sup>2</sup>.

Každá lišta má specifickou konstrukci noh, která se perfektně hodí do označovacího kanálu vhodné svorky.

Délka je navržena k použití pro 50 svorek. Označovací lištu je možné seříznout na menší lišty.

Označovací proužky o šířce 9,5 mm je možné vložit do lišty za účelem flexibilní identifikace každé svorky.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Příslušenství, Označení svorek, 10.5 x 405 mm, Rozteč v mm (P): 8.10 Weidmueller Klippon Connect, Bílá
Číslo objednávky	<a href="#">2655030000</a>
Typ	AMR 6/50
GTIN (EAN)	4050118692723
Množství	10 items

## AMR 6/50

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Výška	10.5 mm	Výška (v palcích)	0.4134 inch
Šířka	405 mm	Šířka (v palcích)	15.9449 inch
Čistá hmotnost	5.9 g		

## Teploty

Rozsah provozní teploty -40...82 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

## Obecné údaje

Orientace tisku	vodorovně a svisle	
Verze	Spojovací svorky Weidmueller Klippon, typ A-series	
Šířka	405 mm	
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	
Rozsah provozní teploty, max.	82 °C	
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	
Barevný	Bílá	
Halogen	Ne	
Základní materiál	PVC	
Tištěné znaky	bez	
Počet značek v balení	Forma napájení	Díl komponentu
Počet značek na kombinaci	1 Component part = Terminal marker	
Rozsah provozní teploty	-40...82 °C	
Aplikace/výrobce	Weidmueller Klippon Connect	

## Označení konektorů

Rozteč v mm (P) 8.10 mm

## Klasifikace

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		

**Příklad použití**

