



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

K dispozici je 5 velikostí pro svorky od 1,5 mm² do 10 mm².

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 305 mm, Rozteč v mm (P): 6.10 Weidmueller Klippon Connect, Bílá
Číslo objednávky	2655020000
Typ	AMR 4/50
GTIN (EAN)	4050118692716
Množství	10 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Výška	10.5 mm	Výška (v palcích)	0.4134 inch
Šířka	305 mm	Šířka (v palcích)	12.0078 inch
Čistá hmotnost	4.14 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	305 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)	6.10 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

