

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Złącze są dostępne w pięciu rozmiarach od 1,5 mm² do 10 mm².

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	Aksesoria, Znakowanie zacisków, 10.5 x 405 mm, Raster w mm (P): 8.10 Weidmueller Klippon Connect, biały
Nr zam.	2655030000
Typ	AMR 6/50
GTIN (EAN)	4050118692723
Ilość	10 szt.

AMR 6/50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	10.5 mm	Wysokość (cale)	0.4134 inch
Szerokość	405 mm	Szerokość (cale)	15.9449 inch
Masa netto	5.9 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	405 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) 8.10 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		

Przykład zastosowania

