

**AMR 2.5/50****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



I marcatori AMR a modulo continuo sono realizzati per i morsetti Klippon Connect di Weidmueller, tipo Serie A. Sono disponibili in 5 grandezze per morsetti da 1,5mm<sup>2</sup> fino a 10mm<sup>2</sup>.

Ciascun marcatore presenta un piedino d'aggancio che si inserisce perfettamente nella scanalatura del morsetto di riferimento.

La lunghezza è progettata per essere impiegata fino ad un massimo di 50 morsetti. I marcatori a modulo continuo possono essere tagliati a misura, a seconda della lunghezza richiesta.

Per una identificazione chiara di ciascun morsetto, è possibile inserire nella guida marcatori larghi 9,5mm.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Accessori, Terminal marker, 10.5 x 255 mm, Passo in mm (P): 5.10 Weidmueller Klippon Connect, bianco
N. d'ordine	<a href="#">2655010000</a>
Tipo	AMR 2.5/50
GTIN (EAN)	4050118692709
CPZ	10 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	10.5 mm	Altezza (pollici)	0.4134 inch
Larghezza	255 mm	Larghezza (pollici)	10.0394 inch
Peso netto	4 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...82 °C

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Dati generali

Orientamento della stampa	orizzontale e verticale	
Versione	Terminali Klippon Connect di Weidmueller, tipo Serie A	
Larghezza	255 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	
Campo delle temperature di impiego, max.	82 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	
Colori	bianco	
Alogeni	No	
Materiale di base	PVC	
Caratteri stampati	senza	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	Componente
Numero di marcatori per combinazione	1 Component part = Terminal marker	
Campo delle temperature di impiego	-40...82 °C	
Applicazione / Produttore	Weidmueller Klippon Connect	

## Marcatori per connettori

Passo in mm (P) 5.10 mm

## Classificazioni

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		

**Esempio d'uso**

