

AMR 10/50**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 1,5mm² fino a 10mm².

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 500 mm, Passo in mm (P): 10.00 Weidmueller Klippon Connect, bianco
N. d'ordine	2655040000
Tipo	AMR 10/50
GTIN (EAN)	4050118692730
CPZ	10 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	10.5 mm	Altezza (pollici)	0.4134 inch
Larghezza	500 mm	Larghezza (pollici)	19.685 inch
Peso netto	6.16 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	500 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)	10.00 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

