

A-serien
ATPG 10 MI-R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Produktillustration**Fjäderanslutning med PUSH IN-teknik**

Den innovativa PUSH IN-tekniken reducerar den tid- du behöver för kabeldragning till ett minimum. Direktanslutningsteknik garanterar höga utdragskrafter för ledare och enkel hantering för alla ledartyper.

Allmänna beställningsdata

Typ	ATPG 10 MI-R
Art.nr.	1991870000
GTIN (EAN)	4050118376678
Frp	50 Stück

A-serien
ATPG 10 MI-R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Tekniska data**Mått och vikter**

Bredd	9,9 mm	Byggbredd (tum)	0,39 inch
Höjd	18,5 mm	Bygghöjd (tum)	0,728 inch
Djup	51 mm	Byggdjup (tum)	2,008 inch
Nettovikt	3,647 g		

Temperaturer

Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C...40 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-60 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	130 °C		

Environmental Product Compliance

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Anslutningsriktning	övre	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Antal anslutningar	1	Avisoleringslängd	6 mm
Ledararea, entrådig, max.	1,5 mm ²	Ledararea, entrådig, min.	0,5 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	1 mm ²	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	1 mm ²	Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Ledardiameter, fintrådig, min.	0,5 mm ²	Ledardiameter, fintrådig, max.	1,5 mm ²

Märkdata

Märkarea	1,5 mm ²	Märkspänning	250 V
Märkström	0,2 A	Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x	0,56 W
Märkstötspänning	2,5 kV	Nedsmutningsgrad	2

Materialdata

Material	Wemid	Färgkod	svart
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0		

Systemparametrar

Åtdragningsmoment (klämskruv för kopparledare)	0,3 Nm	Ändplatta krävs	Nej
Antal potentialer	1	Antal våningar	1
Antal klämställena per våning	1	Antal potentialer per våning	1
PE-anslutning	Nej		

ytterligare tekniska data

Öppna sidor sluten

Klassificeringar

ETIM 6.0	EC002555	eClass 6.2	27-14-11-48
eClass 9.0	27-14-11-48	eClass 9.1	27-14-11-48

Datablad**A-serien
ATPG 10 MI-R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Tekniska data**Godkännanden**

ROHS Uppfyllelse

Downloads

Användardokumentation	Additional Note DE Additional Note EN StorageConditionsTerminalBlocks
Teknikuppgifter	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Teknikuppgifter Data	STEP

Datablad

**A-serien
ATPG 10 MI-R**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Ritningar

