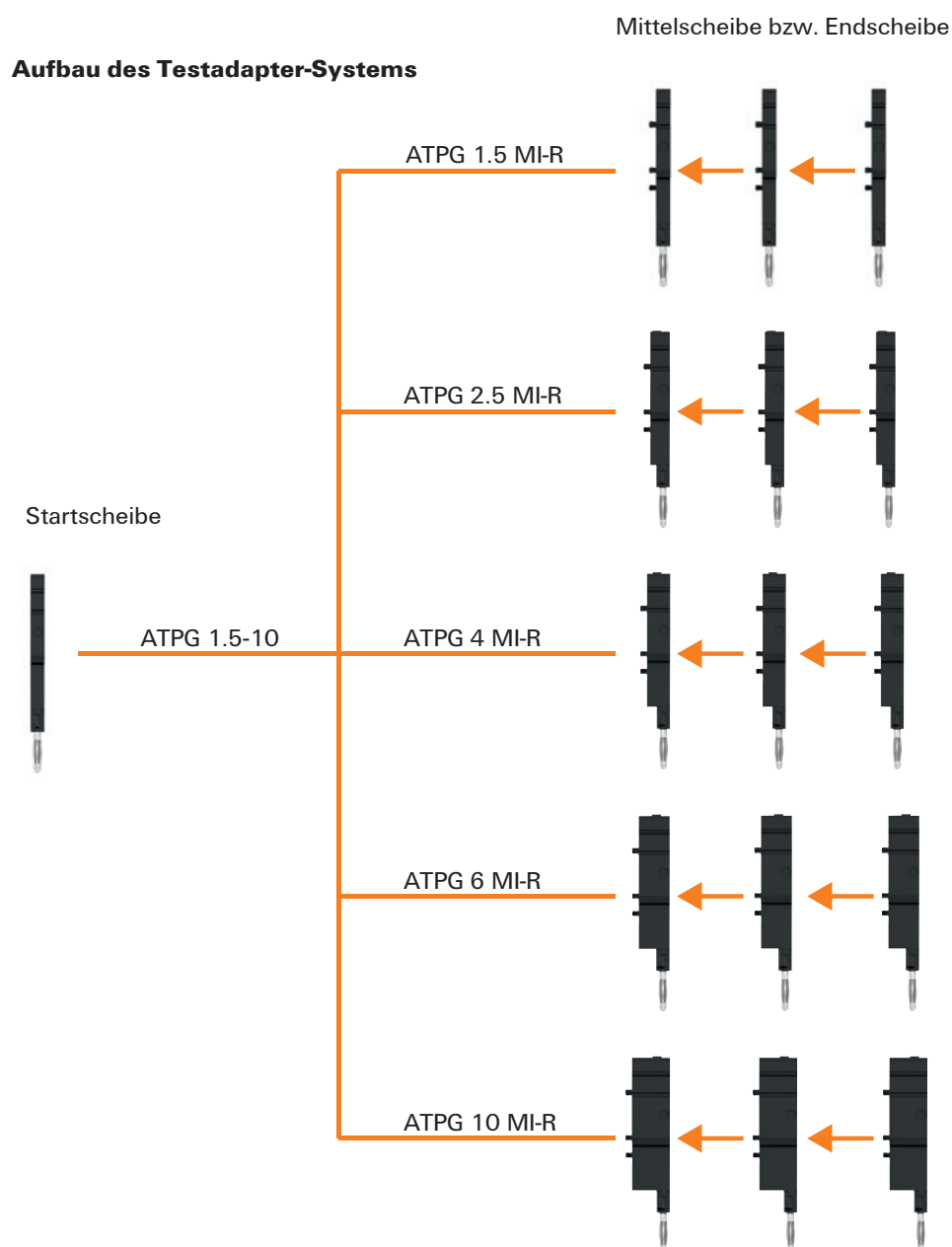


Testadapter zum Selbstkonfigurieren

Die Testadapter bieten für jede Aufgabe eine flexible Lösung, durch die Möglichkeit des individuellen Aneinanderreihens kann anwendungsgerecht verknüpft werden.

Wichtig:

Die Startscheibe kann nur mit einer Größe der Erweiterungsscheibe kombiniert werden.



Testadapter

Der Testadapter ATPG wird als Einzelscheibe sowie Testadapterleiste für Messungen eingesetzt. Durch einfaches Verrasten des Testadapters in der Reihenklemme wird die potential-zuführende Stromschiene sicher kontaktiert.

Maße	
Breite / Höhe / Tiefe	mm
Abisolierlänge	-
Bemessungsdaten	
Bemessungsspannung	V
Nennstrom	A
bei Leiterquerschnitt	mm²
Klemmbare Leiter (H05V/H07V)	
eindrähtig / mehrdrähtig	mm²
feindrähtig / feindrähtig mit AEH	mm²
Bestelldaten	
1-polig	
3-polig	
5-polig	
Hinweis	

ATPG 1.5-10

Startscheibe



3.5 / / 18.5		
0.2		
1.5		
0.5...1.5		
0.5...1.5 / 0.5...1		
Typ	VPE	Bestelldaten
ATPG 1.5-10 L	50	1991890000
Die Höhe ist abhängig vom Klemmentyp		

ATPG 1.5 MI-R

Mittelscheibe bzw. Endscheibe



3.5 / / 18.5		
0.2		
1.5		
0.5...1.5		
0.5...1.5 / 0.5...1		
Typ	VPE	Bestelldaten
ATPG 1.5 MI-R	50	1991880000
Die Höhe ist abhängig vom Klemmentyp		

ATPG 2.5 MI-R

Mittelscheibe bzw. Endscheibe



5.1 / / 18.5		
0.2		
1.5		
0.5...1.5		
0.5...1.5 / 0.5...1		
Typ	Vpe	Bestelldaten
ATPG 2.5 MI-R	50	1991960000
ATPG 2.5/3	25	2041190000
ATPG 2.5/5	25	2041180000
Die Höhe ist abhängig vom Klemmentyp		

Testadapter

Der Testadapter ATPG wird als Einzelscheibe sowie Testadapterleiste für Messungen eingesetzt. Durch einfaches Verrasten des Testadapters in der Reihenklemme wird die potential-zuführende Stromschiene sicher kontaktiert.

Maße	
Breite / Höhe / Tiefe	mm
Abisolierlänge	-
Bemessungsdaten	
Bemessungsspannung	V
Nennstrom	A
bei Leiterquerschnitt	mm²
Klemmbare Leiter (H05V/H07V)	
eindrähtig / mehrdrähtig	mm²
feindrähtig / feindrähtig mit AEH	mm²
Bestelldaten	
1-polig	
3-polig	
5-polig	
Hinweis	

ATPG 4 MI-R-10

Mittelscheibe bzw. Endscheibe



6.1 / / 18.5		
0.2		
1.5		
0.5...1.5		
0.5...1.5 / 0.5...1		
Typ	VPE	Bestelldaten
ATPG 4 MI-R	50	1991860000
Die Höhe ist abhängig vom Klemmentyp		

ATPG 6 MI-R

Mittelscheibe bzw. Endscheibe



7.9 / / 18.5		
0.2		
1.5		
0.5...1.5		
0.5...1.5 / 0.5...1		
Typ	VPE	Bestelldaten
ATPG 6 MI-R	50	1991930000
Die Höhe ist abhängig vom Klemmentyp		

ATPG 10 MI-R

Mittelscheibe bzw. Endscheibe



9.9 / / 18.5		
0.2		
1.5		
0.5...1.5		
0.5...1.5 / 0.5...1		
Typ	VPE	Bestelldaten
ATPG 10 MI-R	50	1991870000