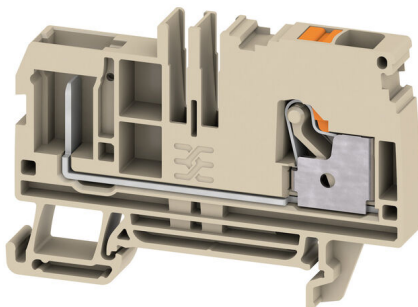


**APGTB 6 FT 2C/1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Bei einigen Anwendungen ist für mehr Flexibilität oder eine einfachere Installation eine steckbare, modulare Lösung erforderlich. Modulare und flexible Anschlusstechniken sind dort besonders gefragt, wo ganze Funktions-einheiten vorgefertigt oder ausgetauscht werden sollen. Unsere steckbaren Reihenklemmen lassen sich schnell montieren und sind umfassend werkseitig getestet.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Steckbare Reihenklemme, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, dunkelbeige
Best.-Nr.	<a href="#">3002280000</a>
Art	APGTB 6 FT 2C/1
GTIN (EAN)	4099986903197
VPE	50 ST

**APGTB 6 FT 2C/1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



UL File Number Search

[UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cURus)

E60693

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	45.5 mm
Höhe	66.5 mm
Breite	6.1 mm
Nettogewicht	14.13 g

Tiefe (inch)	1.7913 inch
Höhe (inch)	2.6181 inch
Breite (inch)	0.2402 inch

**Temperaturen**

Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C
--------------------------------	--------	--------------------------------	--------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
--------------------------------------	-------	--------------------------------------	--------

**Bemessungsdaten**

Bemessungsquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsspannung DC	800 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter	41 A	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	0.78 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1.31 mW
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	3

**Bemessungsdaten nach UL**

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	8 AWG	Spannung Gr B (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693
Leitergr. Field wiring min (cURus)	22 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	22 AWG
Strom Gr B (cURus)	37 A	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Strom Gr C (cURus)	37 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Leitergr. Field wiring max (cURus)	8 AWG		

**Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)**

Lehrdorn nach 60 947-1	A5	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Anschlussrichtung	oben	Abisolierlänge	12 mm
Anschlussart	PUSH IN	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	10 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0.34 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	0.34 mm <sup>2</sup>
AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.		AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	

**APGTB 6 FT 2C/1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten**

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 6 mm <sup>2</sup> mit AEH DIN 46228/1, max.	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig 0.34 mm <sup>2</sup> mit AEH DIN 46228/1,min.
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 10 mm <sup>2</sup> max.	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 0.34 mm <sup>2</sup> min.
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 6 mm <sup>2</sup> max.	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0.34 mm <sup>2</sup> min.
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 6 mm <sup>2</sup> max.	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, 0.34 mm <sup>2</sup> min.

**Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)**

Anschlussart, weiterer Anschluss	steckbar
----------------------------------	----------

**Systemkennwerte**

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Nein
PEN-Funktion	Nein		

**Werkstoffdaten**

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Farbe Betätigungsselemente	orange	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

**weitere technische Daten**

Offene Seiten	rechts	rastbar	Nein
Befestigungsart	einschnappbar	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein
Montageart	TS 35		

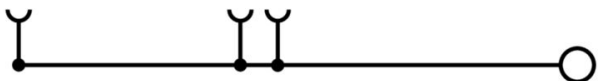
**Klassifikationen**

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-17
ECLASS 15.0	27-25-01-17		

**APGTB 6 FT 2C/1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

## APGTB 6 FT 2C/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

## Querverbindungen



Die Verteilung oder Vervielfältigung eines Potentials auf benachbarte Reihenklemmen wird über eine Querverbindung realisiert. Zusätzlicher Verdrahtungsaufwand lässt sich so einfach vermeiden. Auch bei ausgebrochenen Polen ist weiterhin eine Kontaktsicherheit in den Reihenklemmen gewährleistet. Unser Portfolio bietet steck- und schraubbare Querverbindungssysteme für Reihenklemmen an.

## Allgemeine Bestelldaten

Art	ZQV 6N/10	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2733970000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm
GTIN (EAN)	4064675066811	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 6N/10 BL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2786910000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 10, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 78.7 mm
GTIN (EAN)	4064675064602	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 6N/2	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1985740000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm
GTIN (EAN)	4050118370362	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 6N/2 BL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1985830000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 2, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 13.7 mm
GTIN (EAN)	4050118370232	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 6N/20	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2810820000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 20, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 4.95 mm
GTIN (EAN)	4064675283430	
VPE	20 ST	
Art	ZQV 6N/3	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1985760000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118370263	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 6N/3 BL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1985840000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 3, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 21.8 mm
GTIN (EAN)	4050118370379	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 6N/4	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1985780000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 29.9 mm
GTIN (EAN)	4050118370287	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 6N/4 BL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1985850000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 4, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 29.9 mm
GTIN (EAN)	4050118370447	
VPE	60 ST	
Art	ZQV 6N/6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2733950000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 6, Raster in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm
GTIN (EAN)	4064675066699	
VPE	20 ST	

**APGTB 6 FT 2C/1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör**

Art	ZQV 6N/6 BL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2786890000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 6, Raster in
GTIN (EAN)	4064675064572	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 46.3 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 6N/7	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2733960000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, orange, 41 A, Polzahl: 7, Raster
GTIN (EAN)	4064675066804	in mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 3.1 mm
VPE	20 ST	
Art	ZQV 6N/7 BL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2786900000</a>	Querverbinder (Klemmen), gesteckt, blau, 41 A, Polzahl: 7, Raster in
GTIN (EAN)	4064675064596	mm (P): 8.00, Isoliert: Ja, Breite: 54.4 mm
VPE	20 ST	

**Endwinkel**

Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkel bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	AEB 35 SC/1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1991920000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118376722	
VPE	50 ST	
Art	AEB 35 SC/1 BK	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2475310000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118487114	
VPE	50 ST	
Art	AEB 35 SC/1 RM	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">3112300000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4099987196413	
VPE	50 ST	
Art	AEB 35 SCL/1 RM	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">3112310000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4099987196420	
VPE	20 ST	
Art	AEB 35 SCL/1 VO	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2661280000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702163	
VPE	20 ST	
Art	AEB 35 SCL/1 VO BK	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2661300000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702187	
VPE	20 ST	

**APGTB 6 FT 2C/1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör**

Art	AEB 35 SCL/1 VO GY	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2661290000</a>	A-Reihe, Endwinkel
GTIN (EAN)	4050118702170	
VPE	20 ST	

**Abschlussplatten und Trennplatten**

Trennwände und Abschlussplatten sind wichtige Zubehörteile für Reihenklemmen. Trennwände dienen der optischen und elektrischen Trennung verschiedener Potentiale und Funktionsgruppen, erhöhen die Sicherheit und sorgen für eine übersichtliche Struktur im Schaltschrank. Abschlussplatten schließen die Klemmenreihe seitlich ab, schützen vor Berührung spannungsführender Teile und gewährleisten einen sauberen, stabilen Abschluss. Beide Komponenten sind exakt auf die jeweilige Weidmüller-Reihenklemmenserie abgestimmt und tragen zu einer sicheren, normgerechten und professionellen Verdrahtung bei.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	AEP 2C 6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1991970000</a>	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118376692	
VPE	50 ST	
Art	AEP 2C 6 BL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1991950000</a>	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118376739	
VPE	50 ST	
Art	AEP 2C 6 OR	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2052520000</a>	A-Reihe, Abschlussplatte
GTIN (EAN)	4050118412123	
VPE	50 ST	

**Neutral**

Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken.

Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für Ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

**APGTB 6 FT 2C/1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Allgemeine Bestelldaten**

Art	DEK 5/8 MC NE WS	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1856740000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, weiß
VPE	800 ST	

**Sonderdruck**

Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken.

Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für Ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

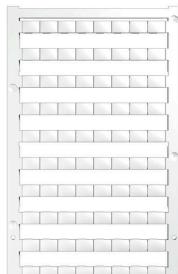
**Allgemeine Bestelldaten**

Art	DEK 5/8 MC SDR	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1856750000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	160 ST	
Art	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1046370000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	160 ST	

**APGTB 6 FT 2C/1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Plus**

Der dekafix (DEK) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken.

Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für Ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1046350000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmueller, weiß
VPE	800 ST	

**DEK 5/8****WS/ DEK**

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	DEK 5/8 MM WS	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2007130000</a>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118392012	
VPE	500 ST	

**APGTB 6 FT 2C/1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****WS 8/8****WS/ DEK**

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem Verbundmaterial
- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	WS-A 8/8 MM WS	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2448930000</a>	WS, Klemmenmarkierung, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, weiß
GTIN (EAN)	4050118462982	
VPE	500 ST	

**Stecker**

Stecker aus unserem WeiCos-System sind für alle Anschlussystemen erhältlich. Die Variantenvielfalt erstreckt sich dabei über vorkonfektionierte Stecker von 1- bis 10-polig und der Möglichkeit einer individuellen Konfektionierung. Somit ist maximale Flexibilität für jede Applikation gewährleistet. Das maßgeschneiderte Zubehör sorgt für erhöhte Sicherheit und bietet Schutz vor äußereren Einflüssen.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	APG 6 L BK	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">3002500000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 1, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4099986903371	
VPE	50 ST	
Art	APG 6 L BL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">3002490000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 1, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4099986903364	
VPE	50 ST	
Art	APG 6 L GN	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">3002480000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 1, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4099986903357	
VPE	50 ST	

## APGTB 6 FT 2C/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

Art	APG 6 L OR	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">3002520000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 1, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4099986903395	
VPE	50 ST	
Art	APG 6 L RD	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">3002510000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 1, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4099986903388	
VPE	50 ST	
Art	APG 6 MI BK	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">3002450000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 1, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4099986903326	
VPE	50 ST	
Art	APG 6 MI BL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">3002440000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 1, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4099986903319	
VPE	50 ST	
Art	APG 6 MI GN	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">3002430000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 1, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4099986903302	
VPE	50 ST	
Art	APG 6 MI OR	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">3002470000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 1, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4099986903340	
VPE	50 ST	
Art	APG 6 MI RD	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">3002460000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 1, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4099986903333	
VPE	50 ST	
Art	APG 6 R BK	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">3002380000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 1, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4099986903272	
VPE	50 ST	
Art	APG 6 R BL	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">3002370000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 1, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4099986903265	
VPE	50 ST	
Art	APG 6 R GN	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">3002350000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 1, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4099986903258	
VPE	50 ST	
Art	APG 6 R OR	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">3002400000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 1, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4099986903296	
VPE	50 ST	
Art	APG 6 R RD	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">3002390000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 1, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4099986903289	
VPE	50 ST	
Art	APG 6/10	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2829070000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 10, beige
GTIN (EAN)	4064675382782	
VPE	10 ST	

**APGTB 6 FT 2C/1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör**

Art	APG 6/2	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2882750000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 2, beige
GTIN (EAN)	4064675758273	
VPE	25 ST	
Art	APG 6/3	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2882690000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 3, beige
GTIN (EAN)	4064675758211	
VPE	25 ST	
Art	APG 6/4	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2829060000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 4, beige
GTIN (EAN)	4064675382768	
VPE	25 ST	
Art	APG 6/5	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2882700000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 5, beige
GTIN (EAN)	4064675758228	
VPE	25 ST	
Art	APG 6/6	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2882710000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 6, beige
GTIN (EAN)	4064675758235	
VPE	25 ST	
Art	APG 6/7	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2882720000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 7, beige
GTIN (EAN)	4064675758242	
VPE	20 ST	
Art	APG 6/8	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2882730000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 8, beige
GTIN (EAN)	4064675758259	
VPE	20 ST	
Art	APG 6/9	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2882740000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, Polzahl: 9, beige
GTIN (EAN)	4064675758266	
VPE	10 ST	
Art	APGCE	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1514490000</a>	Kodierelement (Klemmen), Wemid, orange, Breite: 3.3 mm
GTIN (EAN)	4050118321906	
VPE	50 ST	
Art	APG 6/1	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2762320000</a>	Stecker, 6 mm <sup>2</sup> , 500 V, 30 A, Polzahl: 1, dunkelbeige
GTIN (EAN)	4064675021322	
VPE	50 ST	

**Prüfadapter und Prüfbuchsen**

Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

**APGTB 6 FT 2C/1**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zubehör****Allgemeine Bestelldaten**

Art	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">1276300000</a>	Stecker (Klemmen), Steckanschluss, 2 mm <sup>2</sup> , Anzahl Anschlüsse: 2,
GTIN (EAN)	4008190026080	Polzahl: 1, Breite: 9 mm
VPE	20 ST	