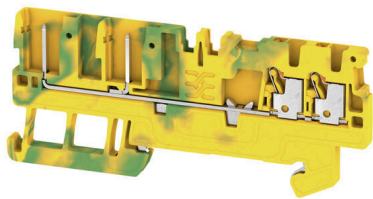


APGTB 1.5 PE 4C/2

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

www.weidmueller.com

Produktillustration

Vissa applikationer kräver att en jackbar, modulär lösning blir mer fintrådig eller underlättar montagen. Där kompletta funktionella enheter måste förabriceras eller ersätts krävs modulär och fintrådig anslutningsteknik. Vår jackbara plintar kan snabbt bestyckas och är fullständigt fabrikstestade.

Allmänna beställningsdata

Utförande	stickbar radplint, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 0 A, grön/gul
Art.nr.	2482240000
Typ	APGTB 1.5 PE 4C/2
GTIN (EAN)	4050118493948
Förp.	50 items

APGTB 1.5 PE 4C/2

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

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr (cURus)	E60693

Mått och vikter

Djup	33.5 mm	Byggdjup (tum)	1.3189 inch
Byggdjup inkl. montageskena	34.5 mm	Höjd	80 mm
Bygghöjd (tum)	3.1496 inch	Bredd	3.5 mm
Byggbredd (tum)	0.1378 inch	Nettovikt	8.78 g

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-5 °C...40 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-60 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	130 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Märkdata IECEX/ATEX

Certifikat nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7940U	Certifikat nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0046U
Ledararea max. (ATEX)	1.5 mm ²	Ledararea max. (IECEX)	1.5 mm ²
Märkning EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Ex 2014/34/EU märkning	II 3 G D

Allmänt

Ledardiameter, AWG, max	AWG 14	Monteringsanvisning	Montageskena
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 26	Montageskena obestyckad	TS 35

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Tolkdorn enligt 60 947-1	A1	Ledardiameter, AWG, max	AWG 14
Anslutningsriktning	övre	Avisoleringslängd	8 mm
Anslutningstyp 2	Stickanslutning	Anslutningstyp	PUSH IN
Antal anslutningar	4	Anslutningsområde, max.	1.5 mm ²
Anslutningsområde, min.	0.14 mm ²	Klingmått	0,4 x 2,0 mm
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 26	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	1 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0.14 mm ²	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	1.5 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0.14 mm ²	Ledardiameter, fintrådig, max.	1.5 mm ²
Ledararea, fintrådig, min.	0.14 mm ²	Anslutningsarea, flertrådig, max.	1.5 mm ²
Anslutningsarea, flertrådig, min.	0.14 mm ²	Ledararea, entrådig, max.	1.5 mm ²

APGTB 1.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Ledararea, entrådlig, min. 0.14 mm²

Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

Anslutningstyp, ytterligare anslutning jackbar

Märkdata

Märkarea	1.5 mm ²	Märkspänning	500 V
Märkspänning till grannklämman	500 V	Märkspänning DC	500 V
Märkström	0 A	Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x	1.83 mΩ
Märkstötspänning	6 kV	Förlusteffekt enligt IEC 60947-7-x	0.56 W
Överspänningskategori	III	Nedsmutningsgrad	3

Märkdata enligt CSA

Ledararea max. (CSA)	14 AWG	Spänning grupp C (CSA)	300 V
Certifikat nr. (CSA)	200039-70089609	Spänning grupp B (CSA)	300 V
Spänning grupp D (CSA)	600 V	Ledararea min. (CSA)	26 AWG

Märkdata enligt UL

Ledarstorlek Factory wiring max (cURus)	14 AWG	Spänning grupp B (cURus)	300 V
Spänning grupp D (cURus)	600 V	Certifikat nr (cURus)	E60693
Ledarstorlek Field wiring min (cURus)	26 AWG	Ledarstorlek Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Spänning grupp C (cURus)	300 V	Ledarstorlek Field wiring max (cURus)	14 AWG

Materialdata

Grundläggande material	Wemid	Färgkod	grön/gul
Färg manöverelement	orange	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0

Systemparametrar

Ändplatta krävs	Ja	Antal potentialer	1
Antal våningar	1	Antal klämställena per våning	4
Antal potentialer per våning	1	Nivåer internt överkopplade	Nej
PE-anslutning	Ja	Montageskena obestyckad	TS 35
N-Funktion	Nej	PE-Funktion	Ja
PEN-Funktion	Nej		

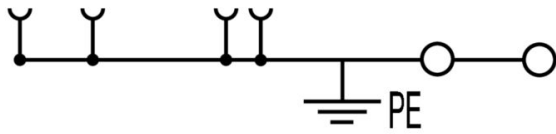
ytterligare tekniska data

med rastapp	Nej	Öppna sidor	höger
rastbar	Nej	Montagesätt	ihakningsbar
Monteringsanvisning	Montageskena	explosionstestat utförande	Ja
Monteringstyp	TS 35		

Klassificeringar

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		

Drawings



APGTB 1.5 PE 4C/2

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

www.weidmueller.com

Accessories

Hankontakter

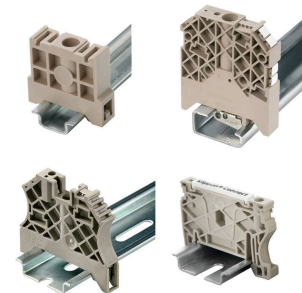


Pluggarna för vårt WeiCoS-system finns tillgängliga för alla olika anslutningstekniksystem. Produktsortimentet omfattar förmonterade anslutningar från 1 till 10 poler och möjligheten till en enskild montering. Detta garanterar största möjliga flexibilitet för varje applikation. De anpassade tillbehören ökar säkerheten och skyddet mot miljöpåverkan.

Allmänna beställningsdata

Typ	APG 1.5 L GN	Utförande
Art.nr.	2482270000	Kontakt, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Antal poler: 1, grön
GTIN (EAN)	4050118494303	
Förp.	50 ST	
Typ	APG 1.5 MI GN	Utförande
Art.nr.	2482300000	Kontakt, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Antal poler: 1, grön
GTIN (EAN)	4050118494365	
Förp.	50 ST	
Typ	APG 1.5 R GN	Utförande
Art.nr.	2482330000	Kontakt, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Antal poler: 1, grön
GTIN (EAN)	4050118494396	
Förp.	50 ST	

Ändstöd



För att säkerställa en permanent fixering på montageskenan och förhindra sidoförskjutning har Weidmüller ändvinklar i programmet. Det finns utföranden med skruv och skruvlösa utföranden. På ändvinklarna finns märkningsmöjligheter, även för gruppmarkning och möjligheten att förvara teststickkontakter.

Allmänna beställningsdata

Typ	AEB 35 SC/1	Utförande
Art.nr.	1991920000	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118376722	
Förp.	50 ST	
Typ	AEB 35 SC/1 BK	Utförande
Art.nr.	2475310000	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118487114	
Förp.	50 ST	

APGTB 1.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Accessories

www.weidmueller.com

Överkopplingar



Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplintar genomförs via en överkoppling. Ytterligare insatser från kabeldragning kan lätt undvikas. Även om polerna bryts ut är kontaktens tillförlitlighet i kopplingsplintar fortfarande garanterad. Vår portfölj erbjuder pluggbara och skruvbara överkopplingsystem för modulär plintar.

Allmänna beställningsdata

Typ	ZQV 1.5N/10	Utförande
Art.nr.	1985580000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 10,
GTIN (EAN)	4050118370416	Delning i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 33.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/10 BL	Utförande
Art.nr.	1985680000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 10, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370539	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 33.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/10 RD	Utförande
Art.nr.	1985800000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 10, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370393	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 33.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/2	Utförande
Art.nr.	1985410000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 2, Delning i
GTIN (EAN)	4050118369861	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 5.5 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/2 BL	Utförande
Art.nr.	1985530000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 2, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370423	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 5.5 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/2 RD	Utförande
Art.nr.	1985650000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 2, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370324	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 5.5 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/20	Utförande
Art.nr.	1985600000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 20,
GTIN (EAN)	4050118370225	Delning i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 70 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/20 BL	Utförande
Art.nr.	1985700000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 20, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370331	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 70 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/20 RD	Utförande
Art.nr.	1985810000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 20, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370355	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 70 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/3	Utförande
Art.nr.	1985480000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 3, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370096	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 9 mm
Förp.	60 ST	

APGTB 1.5 PE 4C/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Typ	ZQV 1.5N/3 BL	Utförande
Art.nr.	198550000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 3, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370485	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 9 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/3 RD	Utförande
Art.nr.	1985670000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 3, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370348	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 9 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/4	Utförande
Art.nr.	1985490000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 4, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370201	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 12.5 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/4 BL	Utförande
Art.nr.	198570000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 4, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370317	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 12.5 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/4 RD	Utförande
Art.nr.	1985690000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 4, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370515	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 12.5 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 1.5N/5	Utförande
Art.nr.	1985500000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 5, Delning i
GTIN (EAN)	4050118369991	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/5 BL	Utförande
Art.nr.	1985590000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 5, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370430	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/5 RD	Utförande
Art.nr.	1985710000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 5, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370256	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/50	Utförande
Art.nr.	1985620000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 50,
GTIN (EAN)	4050118370300	Delning i mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 175 mm
Förp.	5 ST	
Typ	ZQV 1.5N/50 BL	Utförande
Art.nr.	1985720000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 50, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370546	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 175 mm
Förp.	5 ST	
Typ	ZQV 1.5N/50 RD	Utförande
Art.nr.	1985820000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 50, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370270	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 175 mm
Förp.	5 ST	
Typ	ZQV 1.5N/6	Utförande
Art.nr.	1985510000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 6, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370188	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 19.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/6 BL	Utförande
Art.nr.	1985610000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 6, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370492	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 19.5 mm
Förp.	20 ST	

APGTB 1.5 PE 4C/2

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

www.weidmueller.com

Accessories

Typ	ZQV 1.5N/6 RD	Utförande
Art.nr.	1985730000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 6, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370454	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 19.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/7	Utförande
Art.nr.	1985520000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 7, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370195	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 23 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/7 BL	Utförande
Art.nr.	1985630000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 7, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370522	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 23 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/7 RD	Utförande
Art.nr.	1985750000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 7, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370249	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 23 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/8	Utförande
Art.nr.	1985540000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 8, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370218	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 26.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/8 BL	Utförande
Art.nr.	1985640000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 8, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370461	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 26.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/8 RD	Utförande
Art.nr.	1985770000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 8, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370508	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 26.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/9	Utförande
Art.nr.	1985560000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 17.5 A, Antal poler: 9, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370409	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 30 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/9 BL	Utförande
Art.nr.	1985660000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 17.5 A, Antal poler: 9, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370478	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 30 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 1.5N/9 RD	Utförande
Art.nr.	1985790000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 17.5 A, Antal poler: 9, Delning i
GTIN (EAN)	4050118370386	mm (P): 3.50, Isolerad: Ja, Bredd: 30 mm
Förp.	20 ST	

Hankontakter



Pluggarna för vårt WeiCoS-system finns tillgängliga för alla olika anslutningstekniksystem. Produktsortimentet omfattar förmonterade anslutningar från 1 till 10 poler och möjligheten till en enskild montering. Detta garanterar största möjliga flexibilitet för varje applikation. De anpassade tillbehören ökar säkerheten och skyddet mot miljöpåverkan.

APGTB 1.5 PE 4C/2

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

www.weidmueller.com

Accessories

Allmänna beställningsdata

Typ	APGCE	Utförande
Art.nr.	1514490000	Kodningselement (plint), Wemid, orange, Bredd: 3.3 mm
GTIN (EAN)	4050118321906	
Förp.	50 ST	
Typ	APGSR 1.5	Utförande
Art.nr.	2482730000	Dragavlastning (plint), Wemid, orange
GTIN (EAN)	4050118493993	
Förp.	25 ST	
Typ	APGSR 1.5 - 4P	Utförande
Art.nr.	2482740000	Dragavlastning (plint), Wemid, orange
GTIN (EAN)	4050118494204	
Förp.	25 ST	
Typ	APGSR 1.5 - 8P	Utförande
Art.nr.	2482750000	Dragavlastning (plint), Wemid, orange
GTIN (EAN)	4050118494211	
Förp.	25 ST	
Typ	APGLE 1.5	Utförande
Art.nr.	2482720000	Låshakar (plint), Wemid, orange
GTIN (EAN)	4050118496253	
Förp.	25 ST	
Typ	APGPC 1.5	Utförande
Art.nr.	2482530000	Plintskydd, orange, Wemid, Höjd: 16 mm, Bredd: 3.3 mm, Djup: 13 mm, V-0
GTIN (EAN)	4050118494563	
Förp.	50 ST	

Ändplattor och skiljeplattor



Skiljeplattor och ändplattor är viktiga tillbehör för plintar. Skiljeplattor erbjuder optisk och elektrisk separation av olika potentialer och funktionsgrupper, vilket ökar säkerheten och säkerställer en tydlig struktur inuti kopplingskåpet. Ändplattor stänger plintraden på sidorna, skyddar mot kontakt med spänningsförande delar och säkerställer ett rent, stabilt avslut. Båda komponenter är exakt anpassade till de olika plintserierna från Weidmüller, vilket bidrar till en säker, överensstämmande och professionell ledningsdragning.

Allmänna beställningsdata

Typ	APP 3	Utförande
Art.nr.	2489100000	A-serien, Sektionsplatta
GTIN (EAN)	4050118499315	
Förp.	50 ST	

APGTB 1.5 PE 4C/2

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

www.weidmueller.com

Accessories

Ändstöd



För att säkerställa en permanent fixering på montageskenan och förhindra sidoförskjutning har Weidmüller ändvinklar i programmet. Det finns utföranden med skruv och skruvlösa utföranden. På ändvinklarna finns märkningsmöjligheter, även för gruppmarkning och möjligheten att förvara teststickkontakter.

Allmänna beställningsdata

Typ	AEB 35 SCL/1 V0	Utförande
Art.nr.	2661280000	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118702163	
Förp.	20 ST	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 BK	Utförande
Art.nr.	2661300000	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118702187	
Förp.	20 ST	
Typ	AEB 35 SCL/1 V0 GY	Utförande
Art.nr.	2661290000	A-serien, Ändvinkel
GTIN (EAN)	4050118702170	
Förp.	20 ST	

Ändplattor och skiljeplattor



Skiljeplattor och ändplattor är viktiga tillbehör för plintar. Skiljeplattor erbjuder optisk och elektrisk separation av olika potentialer och funktionsgrupper, vilket ökar säkerheten och säkerställer en tydlig struktur inuti kopplingsskåpet. Ändplattor stänger plintraden på sidorna, skyddar mot kontakt med spänningsförande delar och säkerställer ett rent, stabilt avslut. Båda komponenter är exakt anpassade till de olika plintserierna från Weidmüller, vilket bidrar till en säker, överensstämmande och professionell ledningsdragning.

Allmänna beställningsdata

Typ	AEP 2T 1.5 BL	Utförande
Art.nr.	2471470000	A-serien, Ändplatta
GTIN (EAN)	4050118562293	
Förp.	20 ST	
Typ	AEP 2T 1.5	Utförande
Art.nr.	2469420000	A-serien, Ändplatta
GTIN (EAN)	4050118562255	
Förp.	20 ST	

APGTB 1.5 PE 4C/2

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

www.weidmueller.com

Accessories

Spår-Skruvmejsel



Spårskruvmejsel med rundklinga, SD DIN 5265, ISO 2380/2, klingprofil enligt DIN 5264, ISO 2380/1, Spets krom top, SoftFinish-handtag

Allmänna beställningsdata

Typ	SDS 0.4X2.0X60	Utförande
Art.nr.	2749260000	Skruvmejsel, Klingbredd (B): 2 mm, Klinglängd: 60 mm, Klingtjocklek: 0.4 mm
GTIN (EAN)	4050118895537	
Förp.	1 ST	

Testadapter och testuttag



Testadapter och provkontakt används för elektriska anslutningen mellan kopplingsplintar och testutrustning. På så sätt kan en elektrisk kontakt upprättas i kabelanslutet tillstånd och mätningarna kan göras enkelt.

Allmänna beställningsdata

Typ	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Utförande
Art.nr.	1276300000	Stickkontakt (plint), Stickanslutning, 2 mm ² , Antal anslutningar: 2, Antal poler: 1, Bredd: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
Förp.	20 ST	