

AL2T 4 FT-PE

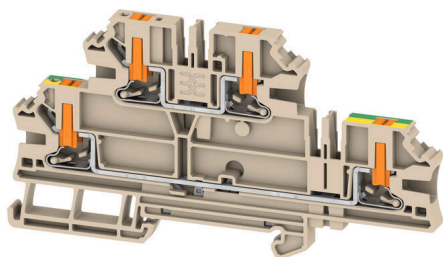
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Att mata genom effekt, signaler och data är det klassiska kravet inom elteknik och styrskåpsbyggnation. Det isolerande materialet, anslutningssystemet och plintarnas design är funktionerna som skiljer sig. En genomgångsradplint är lämplig för anslutning och/eller anslutning av en eller flera ledare. De kan ha en eller flera anslutningsnivåer som är på samma potential eller isolerade mot varandra.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Flervånings-radplint, PUSH IN, mörkbeige, 4 mm ² , 1000 V, Antal anslutningar: 4, Antal våningar: 2, TS 35, V-0
Art.nr.	2847800000
Typ	AL2T 4 FT-PE
GTIN (EAN)	4064675457343
Förp.	50 items

AL2T 4 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden

UL File Number Search [UL-webbplats](#)

Certifikat nr (cURus) E60693

Mått och vikter

Djup	59.5 mm	Byggdjup (tum)	2.3425 inch
Höjd	113.5 mm	Bygghöjd (tum)	4.4685 inch
Bredd	6.1 mm	Byggbredd (tum)	0.2402 inch
Nettovikt	24.56 g		

Temperaturer

Omgivningstemperatur	-60 °C...85 °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		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.179 kg CO2 eq.	

Allmänt

Ledardiameter, AWG, max	AWG 12	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 26
Normer	IEC 60947-7-1	Montageskena obestyckad	TS 35

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Tolkdorn enligt 60 947-1	A3	Ledardiameter, AWG, max	AWG 12
Anslutningsriktning	på sidan	Avisoleringslängd	12 mm
Anslutningstyp 2	PUSH IN	Anslutningstyp	PUSH IN
Antal anslutningar	4	Anslutningsområde, max.	6 mm ²
Anslutningsområde, min.	0.14 mm ²	Klingmått	6 x 3,5 mm
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 26	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	4 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0.14 mm ²	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	6 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0.14 mm ²	Ledardiameter, fintrådig, max.	6 mm ²
Ledararea, fintrådig, min.	0.14 mm ²	Anslutningsarea, flertrådig, max.	6 mm ²
Anslutningsarea, flertrådig, min.	0.14 mm ²	Ledararea, entrådlig, max.	4 mm ²
Ledararea, entrådlig, min.	0.14 mm ²	Anslutningsarea, fintrådig, min.	0.14 mm ²

Märkdata

Märkarea	4 mm ²	Märkspänning	1000 V
Märkspänning DC	800 V	Märkström	32 A
Ström med max. ledare	32 A	Normer	IEC 60947-7-1
Genomgångsmotstånd enligt IEC 60947-7-x	1 mΩ	Märkstötspänning	8 kV
Överspänningskategori	III	Nedsmutningsgrad	3

AL2T 4 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Märkdata enligt CSA

Ledararea max. (CSA)	10 AWG	Spänning grupp C (CSA)	600 V
Ström Gr C (CSA)	30 A	Certifikat nr. (CSA)	227442-80219640
Spänning grupp D (CSA)	600 V	Ström Gr D (CSA)	5 A
Ledararea min. (CSA)	24 AWG		

Märkdata enligt UL

Spänning grupp B (cURus)	600 V	Spänning grupp D (cURus)	600 V
Ledardiameter max (cURus)	10 AWG	Certifikat nr (cURus)	E60693
Ledararea min (cURus)	24 AWG	Ström grupp B (cURus)	30 A
Spänning grupp C (cURus)	600 V	Ström grupp C (cURus)	30 A
Ström Grupp D (cURus)	5 A		

Materialdata

Grundläggande material	Wemid	Färgkod	mörkbeige
Färg manöverelement	orange	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0

Systemparametrar

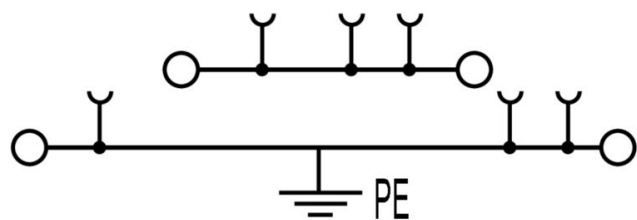
Ändplatta krävs	Ja	Antal potentialer	2
Antal våningar	2	Antal klämställena per våning	2
Nivåer internt överkopplade	Nej	Montageskena obestyckad	TS 35
N-Funktion	Nej	PE-Funktion	Ja
PEN-Funktion	Nej		

Ytterligare tekniska data

rastbar	Ja	Montagesätt	TS 35
explosionstestat utförande	Nej	Monteringstyp	TS 35

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		



AL2T 4 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Ändstöd

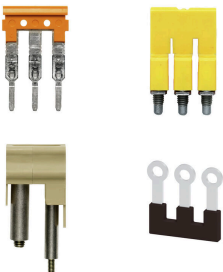


För att säkerställa en permanent fixering på montageskenan och förhindra sidoförskjutning har Weidmüller ändvinklar i programmet. Det finns utföranden med skruv och skruvlösa utföranden. På ändvinklarna finns märkningsmöjligheter, även för gruppmarkning och möjligheten att förvara teststickkontakter.

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	
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	

Överkopplingar



Fördelningen eller mångfaldigandet av en potential till angränsande kopplingsplinter 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 överkopplingssystem för modulär plintar.

Allmänna beställningsdata

Typ	ZQV 4N/10	Utförande
Art.nr.	1528090000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 10, Delning
GTIN (EAN)	4050118332896	i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 58.7 mm
Förp.	20 ST	

AL2T 4 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Typ	ZQV 4N/10 BK	Utförande
Art.nr.	2810830000	Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 10, Delning i
GTIN (EAN)	4064675283447	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 58.7 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/10 BL	Utförande
Art.nr.	1528230000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 10, Delning i
GTIN (EAN)	4050118333138	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 58.7 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/10 RD	Utförande
Art.nr.	2460740000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 10, Delning i
GTIN (EAN)	4050118476163	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 58.7 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/10 WT	Utförande
Art.nr.	2831790000	Överkoppling (plint), instucken, vit, 32 A, Antal poler: 10, Delning i
GTIN (EAN)	4064675417026	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 58.7 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/2	Utförande
Art.nr.	1527930000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 2, Delning i
GTIN (EAN)	4050118332766	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 9.9 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 4N/2 BK	Utförande
Art.nr.	2810840000	Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 2, Delning i
GTIN (EAN)	4064675283454	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 9.9 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 4N/2 BL	Utförande
Art.nr.	1528040000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 2, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118332773	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 9.9 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 4N/2 RD	Utförande
Art.nr.	2460450000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 2, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118476149	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 9.9 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 4N/2 WT	Utförande
Art.nr.	2831800000	Överkoppling (plint), instucken, vit, 32 A, Antal poler: 2, Delning i mm
GTIN (EAN)	4064675417033	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 119.7 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 4N/20	Utförande
Art.nr.	2883800000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 20, Delning
GTIN (EAN)	4064675848769	i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 27.95 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/9 WT	Utförande
Art.nr.	2831870000	Överkoppling (plint), instucken, vit, 32 A, Antal poler: 10, Delning i
GTIN (EAN)	4064675417101	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 58.7 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/20 BK	Utförande
Art.nr.	2810870000	Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 20, Delning i
GTIN (EAN)	4064675283485	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 27.95 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/20 BL	Utförande
Art.nr.	2810850000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 10, Delning i
GTIN (EAN)	4064675283461	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 119.7 mm
Förp.	20 ST	

AL2T 4 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Typ	ZQV 4N/20 RD	Utförande
Art.nr.	2810860000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 20, Delning i
GTIN (EAN)	4064675283478	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 27.95 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/3	Utförande
Art.nr.	1527940000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 3, Delning i
GTIN (EAN)	4050118332865	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 4N/3 BK	Utförande
Art.nr.	2810880000	Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 3, Delning i
GTIN (EAN)	4064675283492	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 27.95 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 4N/3 BL	Utförande
Art.nr.	1528080000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 3, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118333008	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 4N/3 RD	Utförande
Art.nr.	2460810000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 3, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118476231	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 4N/3 WT	Utförande
Art.nr.	2831810000	Överkoppling (plint), instucken, vit, 32 A, Antal poler: 3, Delning i mm
GTIN (EAN)	4064675417040	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 247.8 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 4N/30	Utförande
Art.nr.	2561580000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 30, Delning
GTIN (EAN)	4050118570113	i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 181.7 mm
Förp.	5 ST	
Typ	ZQV 4N/30 BL	Utförande
Art.nr.	2561610000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 30, Delning i
GTIN (EAN)	4050118569971	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 181.7 mm
Förp.	5 ST	
Typ	ZQV 4N/30 RD	Utförande
Art.nr.	2561600000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 30, Delning i
GTIN (EAN)	4050118569964	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 181.7 mm
Förp.	5 ST	
Typ	ZQV 4N/32	Utförande
Art.nr.	2561670000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 32, Delning
GTIN (EAN)	4050118570175	i mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 193.9 mm
Förp.	5 ST	
Typ	ZQV 4N/4	Utförande
Art.nr.	1527970000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 4, Delning i
GTIN (EAN)	4050118332889	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 22.1 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 4N/4 BK	Utförande
Art.nr.	2810890000	Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 4, Delning i
GTIN (EAN)	4064675283607	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 27.95 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 4N/4 BL	Utförande
Art.nr.	1528120000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 4, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118332872	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 22.1 mm
Förp.	60 ST	

AL2T 4 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Typ	ZQV 4N/4 RD	Utförande
Art.nr.	2460800000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 4, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118476224	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 22.1 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 4N/4 WT	Utförande
Art.nr.	2831820000	Överkoppling (plint), instucken, vit, 32 A, Antal poler: 4, Delning i mm
GTIN (EAN)	4064675417057	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 119.7 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 4N/41	Utförande
Art.nr.	2883810000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 41, Delning i mm
GTIN (EAN)	4064675848844	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 253.9 mm
Förp.	10 ST	
Typ	ZQV 4N/41 BK	Utförande
Art.nr.	2831890000	Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 41, Delning i mm
GTIN (EAN)	4064675417125	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 253.9 mm
Förp.	10 ST	
Typ	ZQV 4N/41 BL	Utförande
Art.nr.	2883820000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 41, Delning i mm
GTIN (EAN)	4064675848851	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 253.9 mm
Förp.	10 ST	
Typ	ZQV 4N/41 RD	Utförande
Art.nr.	2883840000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 41, Delning i mm
GTIN (EAN)	4064675848868	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 253.9 mm
Förp.	10 ST	
Typ	ZQV 4N/5	Utförande
Art.nr.	1527980000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 5, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118332759	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 28.2 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 4N/5 BK	Utförande
Art.nr.	2810900000	Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 5, Delning i mm
GTIN (EAN)	4064675283614	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 27.95 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 4N/5 BL	Utförande
Art.nr.	1528140000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 5, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118333015	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 28.2 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 4N/5 RD	Utförande
Art.nr.	2460790000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 5, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118476217	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 28.2 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 4N/5 WT	Utförande
Art.nr.	2831830000	Överkoppling (plint), instucken, vit, 32 A, Antal poler: 41, Delning i mm
GTIN (EAN)	4064675417064	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 247.8 mm
Förp.	60 ST	
Typ	ZQV 4N/50	Utförande
Art.nr.	1528130000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 50, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118332902	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 303.7 mm
Förp.	5 ST	
Typ	ZQV 4N/50 BL	Utförande
Art.nr.	1528240000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 50, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118333121	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 303.7 mm
Förp.	5 ST	

AL2T 4 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Typ	ZQV 4N/50 RD	Utförande
Art.nr.	2460730000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 50, Delning i
GTIN (EAN)	4050118476156	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 303.7 mm
Förp.	5 ST	
Typ	ZQV 4N/6	Utförande
Art.nr.	1527990000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 6, Delning i
GTIN (EAN)	4050118332919	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 34.3 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/6 BK	Utförande
Art.nr.	2810910000	Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 6, Delning i
GTIN (EAN)	4064675283621	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 27.95 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/6 BL	Utförande
Art.nr.	1528170000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 6, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118332926	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 34.3 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/6 RD	Utförande
Art.nr.	2460780000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 6, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118476200	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 34.3 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/6 WT	Utförande
Art.nr.	2831840000	Överkoppling (plint), instucken, vit, 32 A, Antal poler: 2, Delning i mm
GTIN (EAN)	4064675417071	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 9.9 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/7	Utförande
Art.nr.	1528020000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 7, Delning i
GTIN (EAN)	4050118332780	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 40.4 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/7 BK	Utförande
Art.nr.	2810920000	Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 7, Delning i
GTIN (EAN)	4064675283638	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 27.95 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/7 BL	Utförande
Art.nr.	1528180000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 7, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118333114	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 40.4 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/7 RD	Utförande
Art.nr.	2460770000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 7, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118476194	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 40.4 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/7 WT	Utförande
Art.nr.	2831850000	Överkoppling (plint), instucken, vit, 32 A, Antal poler: 7, Delning i mm
GTIN (EAN)	4064675417088	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 16 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/8	Utförande
Art.nr.	1528030000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 8, Delning i
GTIN (EAN)	4050118332841	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 46.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/8 BK	Utförande
Art.nr.	2810930000	Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 8, Delning i
GTIN (EAN)	4064675283645	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 27.95 mm
Förp.	20 ST	

AL2T 4 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Typ	ZQV 4N/8 BL	Utförande
Art.nr.	1528190000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 8, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118332858	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 46.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/8 RD	Utförande
Art.nr.	2460760000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 8, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118476187	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 46.5 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/8 WT	Utförande
Art.nr.	2831860000	Överkoppling (plint), instucken, vit, 32 A, Antal poler: 4, Delning i mm
GTIN (EAN)	4064675417095	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 22.1 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/9	Utförande
Art.nr.	1528070000	Överkoppling (plint), instucken, orange, 32 A, Antal poler: 9, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118332797	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 52.6 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/9 BK	Utförande
Art.nr.	2831780000	Överkoppling (plint), instucken, svart, 32 A, Antal poler: 20, Delning i mm
GTIN (EAN)	4064675417019	mm (P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 119.7 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/9 BL	Utförande
Art.nr.	1528220000	Överkoppling (plint), instucken, blå, 32 A, Antal poler: 9, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118333107	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 52.6 mm
Förp.	20 ST	
Typ	ZQV 4N/9 RD	Utförande
Art.nr.	2460750000	Överkoppling (plint), instucken, röd, 32 A, Antal poler: 9, Delning i mm
GTIN (EAN)	4050118476170	(P): 6.10, Isolerad: Ja, Bredd: 52.6 mm
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 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	ALEP 2T 4	Utförande
Art.nr.	2848080000	Ändplatta för plintar, mörkbeige, Höjd: 111.6 mm, Bredd: 2.1 mm,
GTIN (EAN)	4064675457626	V-0, Wemid, rastbar: Ja
Förp.	20 ST	

AL2T 4 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

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	ATPG 1.5-10 L	Utförande
Art.nr.	1991890000	Testadapter (plint), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376647	
Förp.	50 ST	
Typ	ATPG 4 MI-R	Utförande
Art.nr.	1991860000	Testadapter (plint), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A
GTIN (EAN)	4050118376661	
Förp.	50 ST	

Neutral



Dekafix (DEK) märkning är den universella märkningen för alla kabel- och kontaktdon samt för elektroniska underenheter. Systemet är idealiskt för korta talserier och täcker ett brett utbud av färdiga märkningar. Remsmontering för snabb uppmärkning i endast ett arbetssteg. Märkningen är lättläst, kontrastrik och finns i olika bredder.

- Stort urval av märkningar klara att användas
- Remsmontering för snabb uppmärkning
- Anslutningsmärkning som passar till Weidmüllers samtliga kabelkontakter,
- Finns som neutralt MultiCard eller som standardtryck i karta. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

Allmänna beställningsdata

Typ	DEK 5/6 MC NE BL	Utförande
Art.nr.	1238290000	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118267327	Weidmueller, blå
Förp.	1000 ST	
Typ	DEK 5/6 MC NE GE	Utförande
Art.nr.	1238280000	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118038750	Weidmueller, gul
Förp.	1000 ST	
Typ	DEK 5/6 MC NE GN	Utförande
Art.nr.	1238310000	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118271812	Weidmueller, grön
Förp.	1000 ST	

AL2T 4 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Typ	DEK 5/6 MC NE GR	Utförande
Art.nr.	1238330000	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4050118323306	Weidmueller, grå
Förp.	1000 ST	
Typ	DEK 5/6 MC NE OR	Utförande
Art.nr.	1912090000	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248540525	Weidmueller, orange
Förp.	1000 ST	
Typ	DEK 5/6 MC NE WS	Utförande
Art.nr.	1609820000	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, vit
Förp.	1000 ST	

Specialtryck



Dekafix (DEK) märkning är den universella märkningen för alla kabel- och kontaktdon samt för elektroniska underenheter. Systemet är idealiskt för korta talserier och täcker ett brett utbud av färdiga märkningar.

Remsmontering för snabb uppmärkning i endast ett arbetssteg. Märkningen är lättläst, kontrastrik och finns i olika bredder.

- Stort urval av märkningar klara att användas
- Remsmontering för snabb uppmärkning
- Anslutningsmärkning som passar till Weidmüllers samtliga kabelkontakter,
- Finns som neutralt MultiCard eller som standardtryck i karta. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

Allmänna beställningsdata

Typ	DEK 5/6 MC SDR	Utförande
Art.nr.	1609830000	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190456603	Weidmueller, enligt kundönskan
Förp.	200 ST	

AL2T 4 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Plus



Dekafix (DEK) märkning är den universella märkningen för alla kabel- och kontaktdon samt för elektroniska underenheter. Systemet är idealiskt för korta talserier och täcker ett brett utbud av färdiga märkningar.

Remsmontage för snabb uppmärkning i endast ett arbetssteg. Märkningen är lättläst, kontrastrik och finns i olika bredder.

- Stort urval av märkningar klara att användas
- Remsmontage för snabb uppmärkning
- Anslutningsmärkning som passar till Weidmüllers samtliga kabelkontakter,
- Finns som neutralt MultiCard eller som standardtryck i karta. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

Allmänna beställningsdata

Typ	DEK 5/6 PLUS MC NE WS	Utförande
Art.nr.	1011320000	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248717644	Weidmueller, vit
Förp.	1000 ST	

Specialtryck



Dekafix (DEK) märkning är den universella märkningen för alla kabel- och kontaktdon samt för elektroniska underenheter. Systemet är idealiskt för korta talserier och täcker ett brett utbud av färdiga märkningar.

Remsmontage för snabb uppmärkning i endast ett arbetssteg. Märkningen är lättläst, kontrastrik och finns i olika bredder.

- Stort urval av märkningar klara att användas
- Remsmontage för snabb uppmärkning
- Anslutningsmärkning som passar till Weidmüllers samtliga kabelkontakter,
- Finns som neutralt MultiCard eller som standardtryck i karta. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

Allmänna beställningsdata

Typ	DEK 5/6 PLUS MC SDR	Utförande
Art.nr.	1038650000	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4032248767908	Weidmueller, enligt kundönskan
Förp.	200 ST	

AL2T 4 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Neutral



WS-märkning är det perfekta valet för plintar i W-serien. Tack vare sin systemkompatibilitet kan WS-skyltar också användas i I-serien och Z-serien. De generösa märkytorna tillåter inte bara långa teckensträngar utan även flera rader text.

WS-märkning är idealisk för långa, kundanpassade teckensträngar. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Monteringsbar i remsor eller enskilt
- Märkning i beprövat MultiCard-format För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

Allmänna beställningsdata

Typ	WS 8/6 PLUS MC NE WS	Utförande
Art.nr.	1951880000	WS, Plintmärkning, 8 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4032248632114	
Förp.	600 ST	

Specialtryck



WS-märkning är det perfekta valet för plintar i W-serien. Tack vare sin systemkompatibilitet kan WS-skyltar också användas i I-serien och Z-serien. De generösa märkytorna tillåter inte bara långa teckensträngar utan även flera rader text.

WS-märkning är idealisk för långa, kundanpassade teckensträngar. Genom det beprövade MultiCard-formatet är det möjligt att utföra märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter.

- Monteringsbar i remsor eller enskilt
- Märkning i beprövat MultiCard-format För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

Allmänna beställningsdata

Typ	WS 8/6 PLUS MC SDR	Utförande
Art.nr.	1038820000	WS, Plintmärkning, 8 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller,
GTIN (EAN)	4032248768073	enligt kundönskan
Förp.	120 ST	

DEK 5/6



WS/DEK

MultiMark plintmärkningar använder ett innovativt kompositmaterial, tillverkat av två komponenter. Märkningens hårda sockel snäpper säkert in i kontaktdonet. Den elastiska ytbehandlingen ger enkel montering av märkningen. Detta särskilt stansade material gör att remsorna kan sträckas för att anpassas till de små variationer i mellanrum som tenderar att adderas, särskilt vid långa plintrader. En annan fördel: ytmaterialets utmärkta tryckbarhet säkerställer en hållbar och slitstark märkning. En upplösning på 300 dpi ger en tydlig, lätt läsbar skrift.

Dina fördelar med MultiMark

- Kompatibel med Weidmüllers modulplintar
- Fast montage och hållbara utskrifter
- Kontinuerliga remsor sparar installationstid
- Enkelt montage tack vare ett innovativt kompositmaterial
- Stort märkningsfält för bästa möjliga läsbarhet
- Stor flexibilitet tack vare anpassning till valfri tillverkare

Allmänna beställningsdata

Typ	DEK 5/6 MM BP WS	Utförande
Art.nr.	2619780000	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118626308	
Förp.	9000 ST	
Typ	DEK 5/6 MM WS	Utförande
Art.nr.	2007120000	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 6 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118392104	
Förp.	600 ST	

WS 8/6



WS/DEK

MultiMark plintmärkningar använder ett innovativt kompositmaterial, tillverkat av två komponenter. Märkningens hårda sockel snäpper säkert in i kontaktdonet. Den elastiska ytbehandlingen ger enkel montering av märkningen. Detta särskilt stansade material gör att remsorna kan sträckas för att anpassas till de små variationer i mellanrum som tenderar att adderas, särskilt vid långa plintrader. En annan fördel: ytmaterialets utmärkta tryckbarhet säkerställer en hållbar och slitstark märkning. En upplösning på 300 dpi ger en tydlig, lätt läsbar skrift.

Dina fördelar med MultiMark

- Kompatibel med Weidmüllers modulplintar
- Fast montage och hållbara utskrifter
- Kontinuerliga remsor sparar installationstid
- Enkelt montage tack vare ett innovativt kompositmaterial
- Stort märkningsfält för bästa möjliga läsbarhet
- Stor flexibilitet tack vare anpassning till valfri tillverkare

AL2T 4 FT-PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Allmänna beställningsdata

Typ	WS 8/6 MM BP WS	Utförande
Art.nr.	2619820000	WS, Plintmärkning, 8 x 6 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118626261	
Förp.	6000 ST	
Typ	WS 8/6 MM WS	Utförande
Art.nr.	2007160000	WS, Plintmärkning, 8 x 6 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118391879	
Förp.	600 ST	

MultiFit



MultiMark MultiFit

För kontakter från andra leverantörer.

Den elastiska ytan ger enklare montage.

Detta särskilda material gör att remsorna kan sträckas för att anpassas till de små variationer i mellanrum som tenderar att adderas, särskilt vid långa plintrader.

En upplösning på 300 dpi ger en tydlig, lätt läsbar skrift. Dina fördelar med MultiMark

- Kompatibel med Weidmüllers modulplintar
- Fast montage och hållbara utskrifter
- Kontinuerliga remsor sparar installationstid
- Enkelt montage tack vare ett innovativt kompositmaterial
- Stort märkningsfält för bästa möjliga läsbarhet
- Stor flexibilitet tack vare anpassning till valfri tillverkare

Allmänna beställningsdata

Typ	EL KSM 8.8 MM WS 30M	Utförande
Art.nr.	2922670000	Plintmärkning, 8.8 x , Delning i mm (P): 8.80 vit
GTIN (EAN)	4099986618275	
Förp.	1 ST	