

## SNAPMARK 1.5

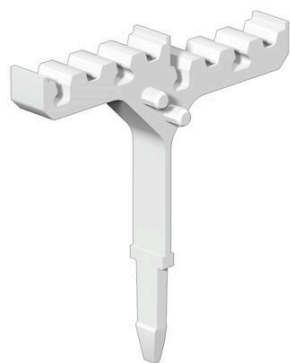
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SnapMark – denna skylthållare har utvecklats specifikt för tvåvåningsplinten IDK 1,5 N i I-serien. Genom den flexibla svängningsmekanismen kan överkopplingar monteras eller tas bort enkelt. Den rymmer fyra DEK 5 märkskyltar eller två WS 10/5 mellanstora plintmärkningar.

## Allmänna beställningsdata

Utförande	Gruppmärkning, Plintmärkning, 26 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50 Weidmueller, vit
Art.nr.	<a href="#">2682080000</a>
Typ	SNAPMARK 1.5
GTIN (EAN)	4050118821772
Förp.	40 items

## SNAPMARK 1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

## Mått och vikter

Djup	27 mm	Byggdjup (tum)	1.063 inch
Höjd	26 mm	Bygghöjd (tum)	1.0236 inch
Bredd	3.5 mm	Byggbredd (tum)	0.1378 inch
Nettovikt	0.31 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning -40...100 °C

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Allmänna data

Bredd	3.5 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		
Temperaturområde för användning max.	100 °C		
Temperaturområde för användning min.	-40 °C		
Färgkod	vit		
Halogener	Nej		
Grundläggande material	PA 66		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	Komponentdel	
Antal märkningar per kombination	1 Component part = Terminal marker		
Temperaturområde för användning	-40...100 °C		
Applikation/Tillverkare	Weidmueller		

## Plintmärkning

Delning i mm (P) 3.50 mm

## Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

## SNAPMARK 1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

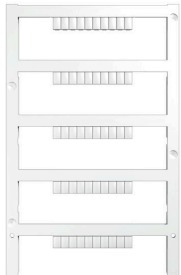
D-32758 Detmold

Germany

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## 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 5/3.5 MC NE GE	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1369480000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118171860	Weidmueller, gul
Förp.	500 ST	
Typ	DEK 5/3.5 MC NE WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1755270000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248017348	Weidmueller, vit
Förp.	500 ST	
Typ	DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2003750000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4050118424430	Weidmueller, vit
Förp.	1600 ST	
Typ	WS 12/3.5 MC NE WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1778270000</a>	WS, Plintmärkning, 12 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50
GTIN (EAN)	4032248161041	Weidmueller, Allen-Bradley, vit
Förp.	600 ST	

## SNAPMARK 1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## DEK 5/3.5



## 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 5/3.5 MM BP WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2619760000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118626322	
Förp.	15000 ST	
Typ	DEK 5/3.5 MM WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2007100000</a>	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118391992	
Förp.	1000 ST	

## WS 12/3.5



## 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

**Tillbehör****Allmänna beställningsdata**

Typ	WS 12/3.5 MM BP WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2619840000</a>	WS, Plintmärkning, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118626247	
Förp.	8000 ST	
Typ	WS 12/3.5 MM WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2007180000</a>	WS, Plintmärkning, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, vit
GTIN (EAN)	4050118392203	
Förp.	1000 ST	