

DEK 5 GW L2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Dekafix (DEK) märkning är den universella märkningen för alla ledare och kontaktdon samt för elektroniska underenheter. Systemet är idealiskt för korta talföljder och täcker ett stort utbud av färdiga tryckta märkningar. Remsmontering för snabb uppmärkning i ett arbetssteg. Märkningen är lättläst, kontrastrik och finns i fem bredder.

- Stort urval av märkningar klara att användas
- Remsmontering för snabb uppmärkning
- Anslutningsmärkning som passar för Weidmüllers samtliga kabelanslutningar,
- Finns som neutral karta, MultiCard eller som standardtryck i karta.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 5 mm, Delning i mm (P): 5.00 Weidmueller, vit
Art.nr.	0522361076
Typ	DEK 5 GW L2
GTIN (EAN)	4008190149895
Förp.	500 items

DEK 5 GW L2

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Höjd	5 mm	Bygghöjd (tum)	0.1968 inch
Bredd	5 mm	Byggbredd (tum)	0.1968 inch
Nettovikt	0.04 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning	-40...100 °C
---------------------------------	--------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag	
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent	
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.001 kg CO2 eq.

Allmänna data

Materialfärg enligt motståndskod	9	
Orientering av texten	vågrätt	
Märkningsmetod	MC-Laser	
Bredd	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	Polyamid 66	
Textsfärg	svart	
Skrivna tecken	blandade tecken	
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	Karta
Antal märkningar per kombination	1 Card = Terminal marker	
Temperaturområde för användning	-40...100 °C	
Applikation/Tillverkare	Weidmueller	

Plintmärkning

Delning i mm (P)	5.00 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		