

DEK 5/3,5 MC FSZ 71-80**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

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

Utförande	Dekafix, Plintmärkning, 5 x 3.5 mm, Delning i mm (P): 3.50 Weidmueller, vit
Art.nr.	1762320071
Typ	DEK 5/3,5 MC FSZ 71-80
GTIN (EAN)	4032248043620
Förp.	500 items

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Höjd	5 mm	Bygghöjd (tum)	0.1968 inch
Bredd	3.5 mm	Byggbredd (tum)	0.1378 inch
Nettovikt	0.15 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	lodrät		
Märkningsmetod	MC-Laser		
Bredd	3.5 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		
Temperaturområde för användning max.	100 °C		
Temperaturområde för användning min.	-40 °C		
Färgkod	vit		
Grundläggande material	Polyamid 66		
Textsfärg	svart		
Skrivna tecken	Tal		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard	
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = 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		

Ritningar

Ritning

