

DEK 6,5 FSZ 11-20

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 6.5 mm, Delning i mm (P): 6.50 Weidmueller, vit
Art.nr.	0407360011
Typ	DEK 6,5 FSZ 11-20
GTIN (EAN)	4008190141172
Förp.	500 items

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Höjd	5 mm	Bygghöjd (tum)	0.1968 inch
Bredd	6.5 mm	Byggbredd (tum)	0.2559 inch
Nettovikt	0.06 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	6.5 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	Tal		
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) 6.50 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		