

## DEK 6 FW 101-150

**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 mm, Delning i mm (P): 6.00 Weidmueller, vit |
| Art.nr.    | <a href="#">0468660101</a>  |
| Typ        | DEK 6 FW 101-150  |
| GTIN (EAN) | 4008190095970   |
| Förp.      | 500 items   |

## DEK 6 FW 101-150

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     | 6 mm   | Byggbredd (tum) | 0.2362 inch |
| Nettovikt | 0.05 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                                  | 6 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) | 6.00 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 |             |             |