

DEK 5 FWZ 51-60

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



El señalizador dekafix (DEK) es un señalizador universal para todos los tipos de conectores y grupos electrónicos. El sistema está especialmente indicado para series de números cortas y abarca una gran variedad de impresiones. El montaje de las tiras permite un enclavamiento rápido. La impresión es perfectamente legible, rica en contraste y está disponible en 5 anchos.

- Amplia gama de señalizadores impresos listos para usar
- Montaje de tiras para anclaje rápido
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Se ofrece como tarjetas neutras, en formato MultiCard o como impresión estándar en tarjetas

Datos generales para pedido

Versión	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Paso en mm (P): 5.00 Weidmueller, blanco
Código	0523060051
Tipo	DEK 5 FWZ 51-60
GTIN (EAN)	4008190162436
Cantidad	500 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	5 mm	Altura (pulgadas)	0.1968 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Peso neto	0.04 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...100 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Huella de carbono del producto Desde la cuna hasta la puerta 0.001 kg CO2 eq.

Datos generales

Color de material según código de resistencia	9
Orientación de la impresión	horizontal
Procedimiento de impresión	Laser MC
Anchura	5 mm
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Color	blanco
Halógenos	No
Material básico	Poliamida 66
Color de impresión	negro
Caracteres impresos	Números
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega Tarjeta
Número de señalizadores por combinación	1 Card = Terminal marker
Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C
Aplicación / productor	Weidmueller

Señalizadores

Paso en mm (P) 5.00 mm

Clasificaciones

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		