



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 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller, blanco
Código	0133360031
Tipo	DEK 6 FSZ 31-40
GTIN (EAN)	4008190023850
Cantidad	500 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Altura	5 mm	Altura (pulgadas)	0.1968 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Peso neto	0.05 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	vertical	
Procedimiento de impresión	Laser MC	
Anchura	6 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)	6.00 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		