



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	0632560000
Tipo	DEK 6 FW L,N,PE
GTIN (EAN)	4008190000684
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	0.02 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	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	Mayúsculas + símbolos		
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		