



Similar a la ilustración

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 ofrece una gran variedad de señalizadores ya impresos.

Tiras para instalación rápida en un solo paso. La impresión es perfectamente legible, de alto contraste y está disponible en varios anchos.

- Amplia gama de señalizadores listos para usar
- Tiras para instalación rápida
- Los señalizadores son aptos para todo tipo de conectores Weidmüller
- Disponible como MultiCard sin imprimir o con impresión estándar

Impresión especial: Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

Datos generales para pedido

Versión	Dekafix, Terminal marker, 5 x 30 mm, Weidmüller, bajo demanda
Código	1025680000
Tipo	DEK 5/30 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248749409
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	5 mm	Altura (pulgadas)	0.1968 inch
Anchura	30 mm	Anchura (pulgadas)	1.1811 inch
Peso neto	0.23 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	0.005 kg CO2 eq.	

Datos generales

Color de material según código de resistencia	9		
Orientación de la impresión	horizontal y vertical		
Procedimiento de impresión	Laser MC		
Anchura	30 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	bajo demanda		
Halógenos	No		
Material básico	Poliamida 66		
Color de impresión	negro		
Caracteres impresos	Requiere archivo M-Print PRO		
Número de señalizadores por unidad de embalaje	forma de entrega	MultiCard	
Número de señalizadores por combinación	1 MultiCard = Terminal marker		
Gama de temperaturas de servicio	-40...100 °C		
Aplicación / productor	Weidmueller		

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		

Dibujos

Dibujo
