TS35X7.5 ST 202 K75 VER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración



Similar a la ilustración

Serie K Klippon®, accesorios

Datos generales para pedido

Versión	Carril, Anchura: 202 mm, sin coliso, con coliso, Acero, chapado en zinc galvanizado y pasivado
Código	<u>8000135665</u>
Tipo	TS35X7.5 ST 202 K75 VER
GTIN (EAN)	4099987090032
Cantidad	1 Pieza



TS35X7.5 ST 202 K75 VER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

ROHS	Conformidad			
Dimensiones y pesos				
Profundidad	7.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2953 inch	
Altura	35 mm	Altura (pulgadas)	1.378 inch	
Anchura	202 mm	Anchura (pulgadas)	7.9527 inch	
Longitud	202 mm	Longitud (pulgadas)	7.9527 inch	
Peso neto	75.15 g			
Temperaturas				
Temperatura ambiente	-5 °C40 °C	Temperatura de servicio		
Conformidad medioambiental		Tomporatara do con noto	<u> </u>	
	dei producto			
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención			
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso			
Datos generales				
Fan a and del material	1	Indianaita da mantaia	Manataia alina ata	
Espesor del material	1 mm	Indicación de montaje	Montaje directo	
Normas	DIN EN 60715	Superficie	chapado en zinc galvanizado y pasivado	
Material básico	Acero	Medida de matriz	6,3 x 20 mm	
Datos generales Accesorios				
Egnagar dal matarial	1 mm	Superficie	chapado en zinc	
Espesor del material	1 111111	Superficie	galvanizado y pasivado	
Material básico	Acero	Medida de matriz	6,3 x 20 mm	
Clasificaciones				
ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285	
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC001285	
ETIM 6.0 ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 9.0	27-40-06-02	
ECLASS 9.1	27-40-06-02	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-06-02	
ECLASS 11.0	27-40-06-02	ECLASS 10.0	27-40-06-02	
ECLASS 13.0	27-40-06-02	ECLASS 12.0	27-40-06-02	
ECLASS 15.0	27-40-06-02	202700 17.0	27 40 00 02	

Versión del catálogo / Dibujos