

KTB GP 30XX15V CD S4 PE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Integrare, ampliare e personalizzare -

il completamento adatto per ogni caso applicativo Gli accessori di sistema della nuova serie di custodie Klippon® TB consentono un semplice adattamento della custodia alle esigenze specifiche delle singole applicazioni.

Piastre a flangia

Piastre a flangia in due spessori per una semplice sostituzione delle piastre a flangia preconfezionate in loco.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	8000114898
Tipo	KTB GP 30XX15V CD S4 PE
GTIN (EAN)	4099986797376
CPZ	1 Pieza

Versione catalogo / Disegni







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni				
	Od ordania - Od oba			
Omologazioni	ϵ			
ROHS	Conforme			
Dimensioni e pesi				
Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0.1181 inch	
Posizione verticale	254 mm	Altezza (pollici)	10 inch	
Larghezza	117 mm	Larghezza (pollici)	4.6063 inch	
Peso netto	718.4 g			
Conformità ambientale de	l prodotto			
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione			
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%			
PE70 Dati Generali				
Spessore materiale	3 mm	Istruzioni di montaggio	Montaggio vite	
Superficie	lucidatura elettrochimica	Materiale di base	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)	
Fissaggio dei componenti	max. 10 kHz	Grado di protezione (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	
Piastre flangiate	sinistra, destra	Piastra a flangia	Sì	
Campi di applicazione	Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione, Processo industriale			
Dati generali Accessori				
			_	
Spessore materiale Superficie	3 mm lucidatura elettrochimica	Diametro foro di equipaggiamento (D) Materiale di base	7 mm acciaio inossidabile	
	iuciuatura elettrochiiriica	Materiale di base	1.4404 (316L)	
Messa a terra della custod	ia			
Messa a terra piastra a flangia	10 perni di messa a terra in acciaio inox saldati M6			
Classificazioni				
ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211	
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211	
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 9.0	27-14-24-21	
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-14-24-21	
ECLASS 11.0	27-14-24-21	ECLASS 12.0	27-14-24-21	
ECLASS 13.0	27-14-24-21	ECLASS 14.0	27-14-24-21	
ECLASS 15.0	27-14-24-21			

Versione catalogo / Disegni