

KTB GP XX5015V AB S4 3MM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

Versione	Klippon TB (Terminal Box), Piastra a flangia, diritto, Posizione verticale: 502 mm, Larghezza: 117 mm, Profondità: 3 mm, Piastre flangiate: sotto, sopra, Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrolitica, argento
N. d'ordine	8000112988
Tipo	KTB GP XX5015V AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4099986799301
CPZ	1 Pieza

KTB GP XX5015V AB S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technical data
Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0.1181 inch
Posizione verticale	502 mm	Altezza (pollici)	19.7637 inch
Larghezza	117 mm	Larghezza (pollici)	4.6063 inch
Peso netto	1394 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio

Conformità ambientale del 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	sotto, sopra	Piastra a flangia	Sì
Campi di applicazione	Processo industriale, Sistema dei trasporti, Settori a rischio di esplosione		

Dati generali Accessori

Spessore materiale	3 mm	Diametro foro di equipaggiamento (D)	7 mm
Superficie	lucidatura elettrochimica	Materiale di base	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ETIM 10.0	EC000211	ECLASS 14.0	27-14-24-21
ECLASS 15.0	27-14-24-21		