

KTB GP XX3020V AB S4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustrazione del prodotto**

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: 296 mm, Larghezza: 167 mm, Profondità: 3 mm, Piastre flangiate: sopra, sotto, Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrolitica, argento
N. d'ordine	1280970000
Tipo	KTB GP XX3020V AB S4
GTIN (EAN)	4050118071658
CPZ	1 Pieza

KTB GP XX3020V AB S4
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com
Technical data
Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0.1181 inch
Posizione verticale	296 mm	Altezza (pollici)	11.6535 inch
Larghezza	167 mm	Larghezza (pollici)	6.5748 inch
Peso netto	1120 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	sopra, sotto	Piastra a flangia	Sì
Campi di applicazione	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		