

KTB GP XX5020V AB S4 6MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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: 498 mm, Larghezza: 167 mm, Profondità: 6 mm, Piastre flangiante: sopra, sotto, Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrochimica, argento
N. d'ordine	8000114145
Tipo	KTB GP XX5020V AB S4 6MM
GTIN (EAN)	4099986804845
CPZ	1 Pieza

KTB GP XX5020V AB S4 6MM

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	6 mm	Profondità (pollici)	0.2362 inch
Posizione verticale	498 mm	Altezza (pollici)	19.6063 inch
Larghezza	167 mm	Larghezza (pollici)	6.5748 inch
Peso netto	4010 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	6 mm	Istruzioni di montaggio	Montaggio vite
Superficie	lucidatura elettrochimica	Materiale di base	acciaio inossidabile 1.4404 (316L)
Grado di protezione (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	Piastre flangiate	sopra, sotto
Piastra a flangia	Sì	Campi di applicazione	Sistema dei trasporti

Dati generali Accessori

Spessore materiale	6 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		