

KTB GP XX4020V AB S4 3MM

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: 396 mm, Larghezza: 167 mm, Profondità: 3 mm, Piastre flangiante: sotto, sopra, Materiale di base: acciaio inossidabile 1.4404 (316L), lucidatura elettrochimica, argento
N. d'ordine	8000112982
Tipo	KTB GP XX4020V AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4099986799240
CPZ	1 Pieza

KTB GP XX4020V AB S4 3MM

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



RoHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0.1181 inch
Posizione verticale	396 mm	Altezza (pollici)	15.5905 inch
Larghezza	167 mm	Larghezza (pollici)	6.5748 inch
Peso netto	1574 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	Sistema dei trasporti, Processo industriale, 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		